

أكاديهية نايف العربية للعلوم الأهنية

مركز الدراسات والبحوث

الطـب الشرعــي في التحقيقات الجنائية

د. إبراهيم صادق الجندي

الريساض ١٤٢٠هـ - ٢٠٠٠م



الطـب الشرعــي في التحقيقات الجنائية

د. إبراهيم صادق الجندي

الطبعة الأولى الريــــاض ١٤٢٠هـــ ٢٠٠٠م

🔵 (٢٠٠٠)، أكاديمية نايف الهربية للغلوم الأمنية _ الرباض _

المملكة العربية السعودية. ص.ب ١٨٥٠ الرياض: ١١٤٥٢ هاتف ١١٤٥٢ (د١ ١٦٦٦)

naassrc@ yahoo.Com. : البريد الإلكتروني

Copyright®(1999) Naif Arab Academy for Security Sciences (NAASS)

ISBN 8-12-853-9960

P.O.Box: 6830 Riyadh 11452 Tel. (966+1) 2463444 KSA

Fax (966 + 1) 2464713 E-mail naassrc@ yahoo.Com.

العلوم الأمنية في العربية للعلوم الأمنية في سة مكتة اللك فهد الرطنية أثناء النشر

الجندي، إبراهيم صادق

الطب الشرعي في التحقيقات الجنائية، ـ الرياض

۳۰۳ ص ، ۲۴ × ۲۴ سم

ر دمك: ۸ ـ ۱۲ ـ ۸۹۳ ـ ۹۹۹۰

١ ـ الطب الشرعي ٢ ـ البحث الجنائي أ ـ العنوان

دېوي ۱۱۶,۱۹ ۲۰/۳۹۱۹ ۲۰/۳۹۱۹

رقم الايداع: ٣٦١٦/ ٢٠ ردمك: ٨ ـ ١٢ - ٨٥٣ ـ ٩٩٦٠



حقوق الطبع محفوظة لأكاديمية فايف الخربية للخلوم الأهنية

المحتويسات

۳			ــة	المقدم_
V	.	، : تعریف وتمهیــــــ	الأول	الفصل
Y	رعي	تعريف الطب الش	١	١
٩	ئشرعي	مجالات الطب اا	۲	1
وسائر الخبراء١٦	الشرعي والمحقق	العلاقة بين الطبيب	٣	١
۲۱		دور المحقق الجنائي	٤	١
۲۳	عي	دور الطبيب الشرع	٥	١
۲٤	لفنينلفنيين	دور سائر الخبراء ا	1	1
۲۷	ي و جدت فيه الجثة.	فحص المكان الذي	V	١
۲۹		فحص الجئة	٨	١
٣٥	عي	التقرير الطبي الشر	٩	١
٤١	ة في كشف الجربمة	: دور فحص الجثا	الثاني	الفصل
٠	ت فعلاً (الوفاة)	هل هذا الإنسان ما	١	۲
۰۲	(التغيرات الرمية)	متى حدثت الوفاة	۲	۲
٦ ٧		ما سبب الوفاة	٣	۲
189	لاستعراف)	من هذا الإنسان (ال	٤	۲
ني؟ ١٥٤.	سرح الحادث الحقي	هل هذا المكان هو م	٥	۲
\		نوع الحادث	٠,	۲

فصل الثالث: الآثار المادية ودورها في الإدانة الجنائية	jį
٣ ١ ماهية الآثار المادية وانواعها١٦٥	
٣ ٢ دور الآثار المادية في كشف الجريمة والإدانة الجنائية١٧١	
٣ ٣ بصمة الحمض النووي «البصمة الوراثية» وأهميتها٢٢٠	
فصل الرابع: السموم وأهميتها من الوجهة الطبية الجنائية ٢٣٩][
٤ ١ التسمم بوجه عام	
٢ ٢ التسمم بالكحول الإيثيلي	
٤ ٣ السموم الغازية	
٤ ٤ بعض انواع السموم الشائعة	
للحقرقم(١) ٢٨٣	J
للحقرقم(٢) للحقرقم (٢)	j
لراجع با المالية	ſ

مقدم___ة

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف المرسلين وخاتم النبيين سيدنا محمد رسول الله صلى الله عليه وعلى آله وصحبه وسلم وبعد:

لا شك أن مجال الطب الشرعي من المجالات الطبيبة المتخصصة النادرة التأليف فيها ، وحيث إن مقتضيات العمل في هذا المجال ليست متعلقة فقط بالطبيب الشرعي المتخصص بل أيضاً بكافة الأطباء ومن يعملون في الحقل الجنائي مثل ضابط الشرطة والمحقق الجنائي وضابط مسرح الحادث وخبراء الأدلة وسائر الخبراء الفنين ، لذلك فإن كتب الطب الشرعي والسموم والأدلة تعتبر مصدراً لا غنى عنه لهؤلاء الخبراء حتى يكونوا على درجة من المعرفة تكفيهم لأن يتعرفوا على المشاكل والقضايا الطبية الشرعية التي تقابلهم أثناء ممارسة عملهم في البحث والتحقيقات الجبائية وحتى يكونوا قادرين على التصرف السليم واتخاذ كافة الإجراءات الأمنية والفنية في مثل هذه الأمور ومقدرين متى يحتاج الأمر إلى طلب معاونة الأطباء الشرعيين المختصين.

ومن المعروف أن هذه الإجراءات وكذلك التحريات والتحقيقات لن تكون سليمة تماماً أو مجدية إلا إذا كان فريق البحث والتحقيق الجنائي مُلماً بأساسيات ومبادىء علم الطب الشرعي والأدلة التي تساعدهم على معرفة دور كل منهم وكذلك دور ومكانة الطبيب الشرعي في التحقيقات الجنائية . وبذلك لا تتداخل ولا تتعارض الأدوار عند التعامل مع القضايا المختلفة ونتجنب بعض المشاكل التي قد تحدث من تدخل البعض من غير ذوي الاختصاص في عمل الآخرين . وتجسيداً للدور الهام الذي يحتله الطب الشرعي في التحقيقات الجنائية المتعلقة بالقضايا الطبية القضائية ، حاولت جاهداً أن أضع هذا الكتاب مختصراً سهلاً ليكون الإلمام بما فيه سهلاً متاحاً أمام الجميع ، وليكون في نفس الوقت نفسه مشتملاً على ما استجد في هذا العلم من معلومات ، حيث أن عجلة الزمن تدور بسرعة والتقدم العلمي يسير سيراً مذهلا وبخاصة في مجال الجريمة والطب الشرعي . آمل بذلك أن بفي الكتاب بالغرض الذي وُضع من أجله وأرجو الله أن أكون قد وفقت في قويح المعلومات التي تفيد العاملين في هذا المجال .

وأخيراً نحمد الله على نعمة الأمن والعدالة ونسأله أن يُديم نعمه علينا وعلى جميع المسلمين .

د.إبراهيم صادق الجندي

الفصل الأول

تعريف وتمهيد

تعريف وتمهيد

١ ١ تعريف الطب الشرعي

يعرف الطب الشرعي بأنه تطبيق كافة المعارف والخبرات الطبية لحل القضايا التي تنظر أمام القضاء بغرض تحفيق العدالة .

وللطب الشرعي مسميات ومترادفات كثيرة في الدول العربية مثل الطب القضائي والطب القانوني والطب العدلي والطب الجنائي وطب المحاكم، وهذه المسميات موجودة أيضاً في الدول الأجنبية مثل Jurisprudence, Legal Medicine, Forensic Medicine

وكلمة الطب الشرعي مكونة من شقين هما طب وشرع ، ومبحث الطب هو كل ما يتعلق بجسم الإنسان سواء كان حياً أو ميتاً. وحيث إن الأطباء كافة مؤهلون علمياً للتعامل مع كل ما يتعلق بصحة وحياة الإنسان فإنهم هم القادرون فقط على تقديم الخدمات الطبية الشرعية إذا ما طلب منهم ذلك بالأسلوب الصحيح. إلا أنه وباتساع دائرة التخصص من جهة وأنواع التقاضي من جهة أخرى ، ارتأت الجهات القضائية أن يكون لها أطباؤها بحيث يكن لها أن تستدعيهم دون مشقة ودون انتظار وأطلق عليهم السم الأطباء الشرعين (التومي، مجلة الأمن والقانون، ص٢٥٦).

أما مبحث الشرع أو القانون فهو الفصل في المنازعات بين الأفراد وإثبات الحقوق ومن ثم إقامة العدالة والقاضي أثناء الفصل بين المتنازعين لا يستطيع أن يفصل بعلمه إذا كان موضوع النزاع متعلقاً بصحة أو حياة الإنسان أو كان الأمر متعلقاً بأمور فنية طبية ليست مفهومة بالضرورة من قبل الهيئة القضائية المختصة بالفصل في هذا النوع من النزاع (مجموعة من اساتذة الطب الشرعي، ١٩٩٣) ، ولذلك فهو يستعين بالطبيب الشرعي ليساعده في حل هذا النزاع .

والطبيب الشرعي هو الطبيب الذي يستعان بمعلوماته وخبراته الطبية الشرعية لخدمة العدالة عن طريق كشف غموض الجانب الطبي من القضايا المختلفة التي تعرض عليه من قبل القضاء ويعتبر شاهداً فنياً محايداً أمام الهيئة القضائية التي قامت باستدعائه. وعلى الطبيب الشرعي أن يضع في اعتباره أنه لا يعمل لحساب أي جهة ضماناً للحيدة وتحقيقاً للعدالة وأن مسألة تبعيته لجهة معينة هي تبعية إدارية وليست تبعية فنية لا تغير من وضعه كشاهد، فهو في مصر يتبع وزارة العدل، وفي المملكة العربية السعودية يتبع وزارة الصحة، وفي تونس وبعض الولايات الأمريكية يتبع وزارة الداخلية، ويتبع الجامعة أو وزارة التعليم العالي في البلاد الاشتراكية والاسكندنافية وبريطانيا.

ويختص الطبيب الشرعي في الدول العربية واسكتلندا بفحص الأحياء والوفيات في القضايا الطبية القضائية (مع وجود بعض التنظيمات الخاصة بفحص الأحياء لكل دولة) ، أما في دول أخرى مثل إنجلترا فاختصاص الطبيب الشرعي هو فحص وتشريح الجثث فقط لمعرفة سبب الوفاة في القضايا الطبية القضائية . (حسن، ١٩٨١ ، ص١١).

وتحقيقاً للعدالة لم تحرم جهات التقاضي المتهمين في القضايا المختلفة من حقهم في الاستعانة بالخبرة الفنية الطبية الشرعية في دعم دفاعهم ، فوجدت الخبرة الاستشارية (كما في مصر) وهي تقدم من خلال خبراء في الطب الشرعي ولكن من خارج الأطباء العاملين بوزارة العدل ضماناً للحيده. وفي حالة تعارض آراء كل من الطبيب الشرعي الممثل لوزارة العدل مع الطبيب الاستشاري الممثل للذفاع دون قناعة من المحكمة بأي من

الرأيين، فترى المحكمة الاحتكام إلى رأي استشاري آخر سن شخص أو الأطباء أكثر ممن تتوافر لديهم الخبرة من أساتذة الطب الشرعي بالجامعات أو الأطباء المشرعيين القدامي عمن هم خارج الخدمة (كبير الأطبباء الشرعيين). (التومي، ص ٣٦١) كما تسمح بعض الأنظمة أيضاً بتشكيل اللجان (كما في السعودية) للنظر في القضايا التي تتعارض فيها الآراء أو في حالة عدم قناعة الجهات القضائية أو الأهل بما جاء في تقرير الطبيب الشرعي التابع لوزارة الصحة. وتشكل اللجان حسب النظام المعمول به.

١ مجالات الطب الشرعي

من الناحية العلمية وأيضاً من واقع الأنظمة الطبية الشرعية السائدة في الدول المختلفة ، يمكن تقسيم مجال الطب الشرعي إلى قسمين أساسيين يختان بجسد الإنسان سواء كان حياً أو ميتاً ، ويرتبط بهذين القسمين العديد من العلوم الفنية الطبية الشرعية (Forensic Sciences) مثل الأدلة الجنائية . الكيمياء الطبية الشرعية ـ البصمات ـ الأسلحة والمتفجرات ـ بحوث الدم . الخر . وهذان القسمان هما :

۱ ۲ الطب الشرعي الباثولوجي Forensic Pathology

ويختص هذا القسم بتحديد سبب الوفاة (Cause of Death) من خلال فحص وتشريح الجثث في القضايا الطبية القضائية المتعلقة بالمتوفين (قضايا الوفيات). وكذلك المساعدة في معرفة نسوع الوفاة (Manner of Death) من حيث كونها طبيعية أو غير طبيعية (جنائية ـ انتحارية ـ عرضية).

ويمثل هذا القسم نظام محقق الوفيات (Coronor System) المعمول به في إنجلترا وويلز وبعض الولايـات الأمريكية ونظام الوكيل (Procurator Fiscal) في اسكتلنده وإبرلندا الذي يأخذ مكان مُحقق الوفيات في انجلترا وأيضاً نظام الفاحص الطبي (Medical Examiner System) في معظم الولايات الأمريكية.

ويتعاون مع الطبيب الشرعي في قضايا الوفيات معامل الباثولوجيا الطبية الشرعية . وحالات الوفاة التي يجب على المحقق الجنائي إرسالها إلى الطب الشرعي الباثولوجي هي كل الوفيات ذات الأسباب غير الطبيعية أو عندما يكون سبب الوفاة غير معروف مثل:

- الوفيات بسبب العنف: الحوادث المشتبه في جنائيتها الانتحار أو
 القتل سواء حدثت الوفاة مباشرة نتيجة الإصابة أو غير مباشرة بعد
 انقضاء أسابيع أو حتى شهور
 - ٢ ـ الوفيات الناشئة عن التسمم أو المخدرات أو الكحوليات .
 - ٣ ـ الوفيات الفجائية .
 - ٤ ـ الوفيات المثيرة للشك والريبة .
- الوفيات بسبب الممارسة الطبية مثل الوفاة بعد الإجهاض أو أثناء العمليات الجراحية أو التخدير . الخ .
 - ١ ـ الوفيات في السجون أو أثناء التوقيف من قبل الشرطة .
 - ٧ـ وفيات في أشخاص ليسوا تحت رعاية طبية .
 - ٨- الوفيات نتيجة أسباب غير معروفة أو وفيات غير مفسرة .

ملحوظة

هناك ما يسمى باثولوجيا المستشفيات (Hospital Pathology) والتي تختلف اختلافاً جوهرياً عن الباثولوجيا الطبية الشرعية . حيث إن باثولوجيا المستشفيات تختص بفحص وتشريح جثث الوفيات الطبيعية للتحقق من صحة تشخيص المرض وبالتالي تقييم العلاج الذي كان يتلقاه المريض، وللأسف لم تطبق حالياً إلا نادراً في بعض الدول.

۱ ۲ ۲ الطب الشرعي الإكلينيكي Clinical Forensic Medicine

ويختص هذا القسم بالمسائل الطبية ذات البعد الشرعي أو القانوني في الأحياء (قضايا الأحياء) ، والتي تشمل :

 أ قضايا الاعتداءات الجنسية في الإناث (اغتصاب) أو في الذكور (لواط).

ب. قضايا تحديد الإصابات ونسب العجز لدى المصاب في حالة الاعتداءات على البدن (سواء كانت جنائية أم خطأ) وذلك لمعرفة نسبة التعويضات. ج ـ تقدير السن.

د. الصلاحية العقلية للفرد إما للمحاكمة أو للتصرف في الممتلكات أو
 المسئولية العقابية عن الجرائم.

وكل هذه المسائل الطبية تعتبر من الأعمال الهامة للطبيب الشرعي وتدخل في نطاق أعماله في النظام المصري وبعض الأنظمة الأوربية (بالمشاركة مع اللجان الطبية المختصة في بعض هذه الفضايا)، أو توكل إلى أطباء مختصين في الفروع الطبية المختلفة عن طريق الانتداب أو في مستشفيات تابعة لوزارة الصحة (كما في السعودية) أو أقسام محددة مسبقاً من قبل الهيئات القضائية في دول أخرى.

وبالنسبة لقضايا الأحياء في نظام الطب الشرعي السعودي هناك العديد من التعليمات والتعاميم المنظمة لبعض هذه القضايا فمثلاً :

قضايا الاعتداءات الجنسية في الإناث

يتم إجراء الكشف الطبي الشرعي على عورات النساء في الحوادث الأخلاقية كما يلي : (')

 أ تعرض هذه القضايا على طبيبات أمراض النساء المختصات الثقات التابعات لوزارة الصحة.

ب. إذا تعذر وجود طبيبات نساء مختصات أو إذا تعذر معرفة الحقيقة وإبداء الرأي بشكل قاطع من قبل طبيبات النساء يؤخذ رأي القاضي الشرعي لعرضها على الطبيب الشرعي وترسل مع محرمها.

ج. إذا امتنعت المرأة أو ولي أمرها من الكشف عليها يرفع الأمر بصورة عاجلة للقاضي الشرعي ليقرر ما يلزمه شرعاً ويكون الاتصال بالقاضي الشرعي من قبل المحقق مباشرة كسباً للوقت. وعلى أصحاب الفضيلة الإجابة في الحال لأن عامل الزمن مهم جداً حيث أن الوقت يضيع معالم الجريمة.

د. يكون الكشف في أي وقت سواء عطلة رسمية وفي وجود المحرم وطبيبة عامة وممرضة ـ وفي حالة عدم وجود محرم بالنسبة للسعوديات يؤخذ رأي القاضي الشرعي .

هـ التقارير الصادرة يجب أن تكون سرية بين الطبيب والمحقق والقاضي وأي صورة تطلب تكون من المحقق وبشكل رسمي .

⁽١) إدارة الطب الشرعي. وزارة الصحة، المملكة العربية السعودية، تعميم رقم ١٤٨٩/٤٤١ ، ١٧/٤٨٩ ؛ بتاريخ ١٤٠٧/١٠/١٢هـ.

قضايا الاعتداءات الجنسية في الذكور

يتم الكشف الطبي الشرعي في حالات فعل الفاحشة على الجاني والمجنى عليه كما يلي:

- أ. يتم الكشف من قبل الطبيب ومساعده فقط في غرفة الكشف ولا يسمح لأحد بالتواجد أثناء توقيع الكشف ويعطى التقرير كتابة للمحقق ولا يسمح بمناقشته مع الأهالي.
- ب. حالات فعل الفاحشة الحادة أو الحديثة والتي تحال في نفس اليوم من قبل السلطات المختصة تعرض على المستوصفات والمستشفيات الحكومية التابعة لوزارة الصحة. (١) حيث يمكن للطبيب العام معرفة أثار الفعل الحديث بالمجني عليه بسهولة لوجود جروح وتشققات وكدمات بفتحة الشرج نتيجة الفعل مع تلوث بمنطقة الدبر أو بين الفخذين وعلامات عنف ومقاومة بسطح الجسم.

وبجب على الطبيب أخذ مسحتين أحدهما من حول فنحة الشرج والأخرى من منطقة الدبر (قبل الفحص الشرجي) على قطعة من الشاش النظيف أو على شريحة زجاجية وتحريز لباس وملابس المجني عليه وإرسال المسحة والملابس للمختبر المركزي بالرياض بالأمن العام للبحث عن المواد المنوية.

ج ـ حالات فعل الفاحشة المتكرر والقديم تحال إلى الطبيب الشرعي وفي حالة عدم وجود طبيب شرعي يمكن للمحقق عرضها على الجراح لإثبات الحالة وأخذ المسحات وتحريز الملابس وإرسالها للمختبر المركزي.

⁽١) المديرية العامة للطب العلاجي، وزارة الصحة، المملكة العربية السعودية، تعميم رقم ٣٨١/ ٩٦٩/ ٥٧، بتاريخ ٩/ ٩/ ١٣٩٨هـ.

القضايا المتعلقة بالممارسة الطبية مثل إفشاء السر المهني أو الخطأ المهني

تعرض على اللجان المختصة بالقضايا المهنية والمسئولية الطبية (اللجان الطبية الشرعية المشكلة بموجب المرسوم الملكي رقم م/ ٣ لسنة ١٤٠٩هـ) وينحصر دور الطبيب الشرعي يها على حالات الوفيات التي تحال إليه لتحديد سبب الوفاة فقط.

الصلاحية العقلية للفرد

أي القضايا التي تتعلق بالحالات العقلية للفرد لتحديد مدى مسئوليته عن الجريمة أو للحجر عليه أو للمحاكمة يعرض المرضى المحالون من قبل الشرطة والمشكوك في قواهم العقلية سواء كانوا متهمين أم غير متهمين على لجنة يقوم بتشكيلها مدير الشئون الصحية وتتكون من أخصائي أمراض نفسية وعصبية وطبيب عام حيث تقوم بفحص هؤلاء وإصدار القرارات الطبية الخاصة بحالاتهم.

قضايا العجز الجنسي والعنة

تعرض على لجان متخصصة من أطباء المسالك البولية والأمراض التناسلية والنفسية والعصبية

قضايا إثبات الحمل والإجهاض

تعرض على طبيبات النساء والتوليد.

قضايا الفصل في البنوة المتنازع عليها

تعرض على المختبرات المختصة بالخمض النووي DNA وينحصر دور الطبيب الشرعي فيها على تقرير السن للابن المتنازع عليه وبيان التشابه الخلقي بين الطفل وأبيه المزعوم .

الكشف على المصابين في كافة الحوادث الجنائية وحوادث السيارات

على المحقق الجنائي معرفة أن الكشف الطبي على المصابين في مثل هذه الحوادث وأن إعداد التقارير الفنية أثناء فترة العلاج يتم بواسطة الأطباء المعالجين بأقسام الإسعافات والاستقبال بالمستشفيات وكذلك بأقسام العناية المركزة والأقسام الداخلية بناءً على ما ورد بتعميم إدارة الطب الشرعي بالمدرية العامة للطب العلاجي رقم ١٩٢٢ / ١٩٢٤ / ١٩٧٧ هـ ويقتصر دور الأطباء والتعميم رقم ١٤/ ٢٦٤ / ٥٧ / ٢٤ / ١/ ١٩٩٧ هـ ويقتصر دور الأطباء الشرعيين على معاينة المصابين بعد تمام شفائهم وكذلك حالات الوفيات الشرعيين على معاينة المصابين بعد تمام شفائهم وكذلك حالات الوفيات لظروف الحادث وملابساته من جهة التحقيق مع إرفاق التقارير الطبية وأوراق العلاج الخاصة بهم أو صورها لإبداء الرأي الطبي الشرعي حول نسبة العجز أو سبب الوفاة.

وقد وافقت وزارة العدل على الاكتفاء بتقرير الأطباء عن الإصابة على أن تقوم المستشفى بإيضاح:

١ جهة الإصابة: (أمامية ، خلفية ، .).

٢ ـ نوع الإصابة: (جرح قاطع ، رضي . واخز ، متهتك أو مرمى ناري).

 ٣- أبعاد الإصابة: (الطول، والعرض، والعمق مع ملاحظة ضياع أنسجة أم لا).

٤ ـ المدة التي يمكن للإصابة أن تشفى خلالها .

٥ ـ العجز والتشوه الذي نشأ عن الإصابة في الحال أو الذي قد ينشأ مستقبلاً والنسبة المئوية للعجز وكتابتها بالتقرير النهائي . السبب في عدم المرور على مقدر الشجاج (غير مؤهل علمياً أو طبياً ولكنه خبير في مسائل طبية ويجب أن ينتهي عمله) المرتبط عمله بالمحكمة للكشف على الإصابة حين حدوثها وتقدير الشجاج ويكون إما لعدم توافر المقدرين في أكثر الجهات . أو عدم تيقن وجوده إذا كان خارج الدوام الرسمي . أو حاجة الإصابة إلى الإسعافات السريعة لخطورتها وإمكان قيام الطبيب بإيضاح المطلوب وتعذر تقدير الأروش بعد معالجتها ووضع الضمادات .

وهذه حالة خاصة بالمملكة العربية السعودية بالرغم من وجود أصول تاريخية في دول أخرى وهو في طريقه إلى الإنقراض من المملكة. ولذلك يجب على المحقق أو القاضي إعادة كل تقرير إذا لم يكن مستوفياً ما سبق ذكره إلى الجهة التي أصدرته.

وفي حالة قيام مقدري الشجاج بتقدير الشجاج التي تعرض عليهم يجوز للجهة الطبية أن لا تُمكن المقدر من الشروع في عمله إلا بعد تعقيم الآلة التي يستعملها في التقدير أو تقدم له آلة معقمة لاستعمالها في التقدير حتى لا تتلوث الإصابة ، وإذا وجدت الجهة الطبية أن تقدير الإصابة قد يؤدي إلى ثقب عرق دموي أو أحد تجاويف الجسم فعليها أن تقرر إن عمل مقدر الشجاج خطر على المصاب وحيئذ يكتفي بتقرير الأطباء.

١ ٣ العلاقة بين الطبيب الشرعي والمحقق وسائر الخبراء

تتباين الأدلة المستخدة في إثبات الأمور الجنائية في أنواعها منها ما يقدمه الطبيب الشرعي ومنها ما يقدمه المحقق الجنائي وخبراء آخرون فنيون كل في تخصصه . أي أن مجال عمل الطبيب الشرعي والمحقق الجنائي وساثر الخبراء الفنيين يرتبط ارتباطاً وثيقاً عند التعامل مع القضايا والجرائم المختلفة ، وكلما زاد مقدار التعاون وتم تبادل المعلومات التي يتوصل إليها كل طرف مع الآخر كلما نجحوا في حل غموض الجرائم المعقدة والتوصل إلى الحقيقة الكاملة وتحقيق العدالة.

وعند العثور والإبلاغ عن شخص أو أشخاص مطروحين على الأرض بلا حراك في مكان ما واشتبه في الوفاة ، فإنه تبدأ على الفور سلسلة من الإجراءات والاتصالات بجهات متعددة لغرض تحريك فرق بحثية متخصصة وأخرى معاونة إلى هذا المكان (مسرح الواقعة مسرح الحادث أو مسرح الجريمة) لتحقيق الأهداف التالية:

- ١ ـ الحفاظ على مسرح الحادث أو الجريمة ومنع العبث به أو بالجثة .
- ٢- التأكد من حدوث الوفاة وتقديم واجب الإسعاف الأولي في حالة وجود أحياء والعمل على سرعة نقلهم إلى المستشفى.
 - ٣ـ فحص ومعاينة مسرح الحادث أو الجريمة
 - ٤ ـ رفع الآثار المادية المختلفة من مسرح الحادث ومن الجثة .
 - ٥ ـ تقدير وقت الوفاة مبدئياً .

وعلى هذا الأساس فإن الفريق الذي ينتقل لمسرح الحادث غالباً ما يتكون من :

ضابط شرطة : وهو أول من يُبلغ عن الحادث عن طربق المُبلغ . وعادة يصطحب معه طبيب الإسعاف (طبيب الشرطة كما هو الحال في بعض الأنظمة) للتأكد من حدوث الوفاة وتقديم الإسعاف الأولي في حالة وجود أحياء ، وعلى الطبيب القيام بعمله بأقل قدر ممكن من تغيير وضع الجثة أو محتويات مسرح الحادث . وإذا اشتبه الطبيب في أن الوفاة غير طبيعية يقوم بإبلاغ الضابط ليتخذ إجراءاته على الفور والاتصال بالمحقق

الجنائي. وفي الحالات المشتبهة والواضح فيها الوفاة من البداية يُستغنى عن طبيب الإسعاف بالطبيب الشرعي. ودور ضابط الشرطة الأساسي هو القيام بالتحريات اللازمة.

ولا بدأن يكون مع الضابط أحد الجنود المدربين لحراسة مسرح الجريمة ومنع أي أحد من دخوله أو العبث به أو بالجثة لحين وصول فريق التحقيق والبحث الجنائي وخبراء الأدلة. ويجب أن يكون جندي الحراسة على درجة كبيرة من الوعي والإدراك والتدريب بحيث لا يُضيف أي آثار من عنده مثل آثار الأقدام بصمات أو أعقاب سجائر أو يطمس أي آثار موجودة بمسرح الجريمة (التومي، ص٣٦٩).

٢- المُحقق الجنائي: ويُبلغ بالحالة في مراحل مبكرة من قبل الشرطة وهو الذي يقوم بتشكيل فرق البحث بمسرح الجريمة وله سلطة التحقيق في القضية. ويختلف باختلاف نظام الطب الشرعي في الدول المختلفة فهو في مصر وكيل نيابة ، وفي السعودية ضابط شرطة أو مُحقق من هيئة التحقيق والادعاء العام وفي انجلترا مُحقق وفيات ويكون إما محامياً أو طبيباً لا يقل عن خمس سنوات خبرة أو ذا مؤهل مزدوج في الطب والقانون ، أما في الولايات المتحدة الأمريكية فهو الفاحص الطبي.

- ٣ـ المصور الجنائي.
- ٤ ـ خبير البصمات.
- ٥ ـ ضابط مسرح حادث أو خبير أدلة جنائية .
 - الطبيب الشرعى.
- ٧- باقي الخبراء الفنيين يتم استدعاؤهم حسب نوع الجريمة فمثلا:
 خبير الأسلحة والمفرقعات: في حالة الإصابات النارية.

. خبير الحرائق: في حالة الحريق.

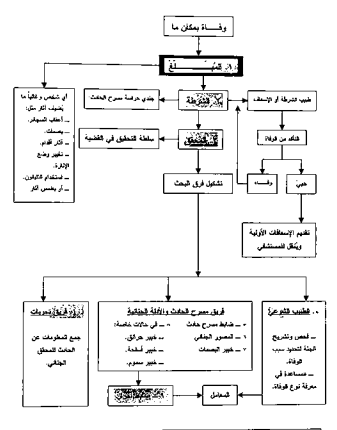
خبير سموم (كيميائي طبي شرعي): في حالة التسمم.

٨ ـ ضابط إحراز

 ٩- يُمكن أن يرافق هذه المجموعة في بعض الدول ما يُسمى «قصاص الأثر».

ويتولى المحقق الجنائي العمل في مسرح الحادث ويقوم بتوزيع الأدوار فيسمح أولاً بدخول المصور الجنائي ثم خبير البصمات ثم ضابط مسرح الحادث وخبراء الأدلة الجنائية والطبيب الشرعي الذي يتعاون مع المحقق الجنائي وضابط مسرح الحادث في فحص ومعاينة المكان ثم يقوم بفحص ظاهر الجئة . ويجب أن يقتصر فحص ظاهر الجئة على الآثار التي يُحتمل ضياعها أثناء نقل الجئة إلى المشرحة مثل الشعر العالق باليدبن وتدوين الملاحظات الخاصة بالملابس والتغيرات الرمية والبقع الدموية وأخذ الصور الجنائي ويترك الفوتوغرافية للإصابات الموجودة بالجئة عن طريق المصور الجنائي ويترك باقي الفحوصات لإجرائها بالمشرحة .

وبعد ذلك تنقل الجئة في حضور الطبيب الشرعي إلى مشرحة الطب الشرعي بعرفة المحقق الجنائي ثم يقوم المصور بتصوير مكانها ويظل جندي الحراسة لتأمين الموقع . ويتم تشريح الجئة من قبل الطبيب الشرعي بعد أخذ الإذن من الجهات المختصة عن طريق المحقق الجنائي . وبعد ورود كافة النتائج والتقارير يقوم الطبيب الشرعي بكتابة تقريره وإرساله للمحقق فالقاضى الذي يساعده في الفصل في القضية وتحقيق العدالة .



لجراءات العُمَعَق الجنائي في قضايا الوفيات ودور الطبيب الشوعي في التعقيقات الجنائية

شكل رقم (١) إجراءات المحقق في قضايا الوفيات ودور الطبيب الشرعي في التحقيقات الجنائية

١ ٤ دور المحقق الجنائي

هناك مهام عظيمة تقع على عاتق المحقق الجنائي حيث إنه أول من يبلغ عن الحادث من قبل الشرطة وأول من يصل إلى مسرح الحادث وعليه تشكيل فريق البحث وهو رئيس فريق التحقيق وتبدأ مهمته بمجرد تلقيه البلاغ كما يلى:

١ عند تلقي البلاغ يجب على المحقق الجنائي تسجيل المعلومات الآتية

- ـ وقت وتاريخ تلقيه البلاغ .
- . اسم الشخص المبلغ ووقت عثوره على الجثة .
- ـ الطريقة التي تلقى بها البلاغ (تليفون ـ لاسلكي ـ شخصياً).
 - . عنوان مسرح الحادث.

٢ الانتقال السريع إلى مسرح الحادث وتسجيل المعلومات الآتية عند الوصول

- ـ تاريخ ووقت وصوله إلى مسرح الحادث.
- ـ حالة الجو (بارد حار ـ بمطر) وأي ظروف تحيط بالجثة وبمسرح الحادث لأن هذه العوامل تؤثر في تقدير وقت حدوث الوفاة من التغيرات الرمية .
- ـ معلومات شخصية عن المجني عليه: اسمه ـ ذكر أم أنثى ـ عمره التقريبي -جنسيته .
- ـ تدوين أسماء الشهود وأسماء كل الأشخاص الذين كانوا في مسرح الحادث قبل وصوله للتحقيق معهم .

١ ٤ ٣ في حالة وجود المجني عليه حياً وبه إصابات

يقدم له الإسعافات الأولية الممكنة بسرعة وهذا واجب له الأولية على أي إجراء آخر حتى ولو تطلب الأمر تغيير بعض الآثار المادية ولكن يجب أولاً أن تلتقط صور للمجني عليه أو يحدد المكان الذي عثر فيه على المجني عليه برسم كروكي أو بوضع علامات بالطباشير ثم ينقل فوراً إلى أقرب مستشفى إن احتاج الأمر وبصحبته المحقق عسى أن يسمع منه شيئاً يفيد التحقيق كاتهامه لشخص معين بإصابته الخ.

١ غ في حالة وجود المجني عليه ميتاً بمسرح الحادث فإن دور المحقق الجنائي ينحصر في :

- أ ـ العمل على المحافظة على مسرح الحادث ومنع العبث به أو بالجثة وعدم
 السماح لأي مخلوق بالدخول أو لمس أي شيء من محتويات
 المكان . حيث إنه من المعروف أن مسرح الحادث قابل للتغير بسهولة سواء
 بواسطة الجاني لإخفاء معالم الجريمة أو من قبل أهل المتوفى والفضوليين
 دون قصد . وذلك بتعيين حراسة لمسرح الحادث (جندي حراسة) .
- ب ـ استدعاء الخبراء وتشكيل فريق البحث وترتيب السماح لهم بالدخول لمسرح الجريمة كل تبع دوره .
- ج التعاون مع الطبيب الشرعي وضابط مسرح الحادث في فحص ومعاينة مسرح الحادث وظاهر الجثة .
- د ـ القيام بإجراء التحقيقات والتحريات الكاملة بأخذ أقوال الشهود والمرافقين والمشتبه فيهم ومعرفة الظروف المحيطة بالحادث وبالمجني عليه مثل آخر مرة شوهد فيها المجني عليه وهل هناك ما يدفعه للانتحار أو

- هناك من يهدده بالقتل الخ حيث إنه الوحيد الذي له سلطة التحقيق في القضية .
- هـ عمل تقرير للطبيب الشرعي عن ظروف الحادث موضحاً به ما أسفر
 عنه التحقيق والتحري وكذلك ما أسفرت عنه المعاينة لمسرح الحادث
 وظاهر الجثة . وعلى المحقق الجنائي أن يوجه الأسئلة التي تدور بذهنه
 إلى الطبيب الشرعي ويكتبها في تقريره .

۱ ٥ دور الطبيب الشرعي

يجب أن يبدأ الطبيب الشرعى دوره حسب الترنيب الآتي:

- ١- الاطلاع على ظروف القضية (الواقعة): أي الاطلاع على مذكرة الشرطة
 وتقرير المحقق لمعرفة ظروف الحادث أو الاطلاع على أي تقارير طبية
 صادرة من المستشفى أو أشعات أو تحاليل طبية ، مع استعراض كامل
 لحالة المتوفى شاملاً نوع الجثة (ذكر أم أنثى) والعمر والجنسية والديانة.
- ٢- التعاون مع المحقق الجنائي وضابط مسرح الحادث في فحص ومعاينة
 المكان الذي وجدت فيه الجثة (معاينة مسرح الحادث أو الجريمة).
- ٣- فحص وتشريح الجثة وأخذ العينات اللازمة وإرسالها إلى معامل
 الباثولو جيا الطبية الشرعية .
- كتابة التقرير النهائي بعد ورود كافة النتائج (نتائج المعامل الطبية الشرعية والمعامل الجنائية ومعامل الباثولوجي) وإرساله إلى سلطة التحقيق ومن ثم للقاضي الذي يساعده في إصدار حكمه العادل.

١ ٦ دور سائر الخبراء الفنيين

۱ ٦ ١ خبراء مسرح الحادث

- المصور الجنائي (خبير التصوير الجنائي): له الأولوية في الدخول إلى
 مسرح الحادث ومهمته التقاط عدة صور عامة وتفصيلية لكل من:
 - ـ مسرح الحادث من مختلف الزوايا ومن مسافات مختلفة.
- جثة من مختلف الزوايا مع التركيز على المواضع الإصابية تحت إشراف
 الطبيب الشرعي.
 - كافة الآثار المادية في مواقعها التي وجدت عليها.
- . العودة إلى تصوير ظهر ومكان الجئة مرة ثانية بعدرفع الجثة بواسطة الطبيب الشرعي.

١ ٦ ٢ خبير البصمات

يبدأ عمله فور انتهاء المصور الجنائي من التقاط الصور حيث يقوم بالبحث الدقيق عن البصمات ورفعها والاستعانة بالمصور في التقاط الصور الفوتوغرافية لها، وبعد ذلك يقوم بمضاهاتها مع بصمات المشتبه فيهم. ويجب أن تؤخذ عدة احتياطات منها:

- عدم رفع بصمات اليدين للجثة إلا بعد مناظرتها من قبل الطبيب الشرعي لبيان وجود أي مظاهر إصابية بها وتصويرها إثباتاً للواقع وتجنباً لطمسها باللون الأسود.

عدم ذر مساحيق إظهار البصمات حول آثار قد تكون لنفاذ مقذوفات نارية وذلك لاحتمال وجود علامات قرب إطلاق النار حولها. إذا علق باليدين أي آثار تفيد التحقيق كالشعر مثلاً أو الزجاج فترفع قبل أخذ البصمات .

١ ٣ ٣ خبير الأسلحة والمفرقعات

ومهمته الانتقال إلى مسرح الحوادث التي تستخدم فيها الأسلحة النارية لرفع السلاح وتأمينه وفحصه لبيان مدى صلاحيته للاستعمال والمدة التقريبية التي انقضت على استعماله ، وتحديد مسافة واتجاه الإطلاق وفحص الطلقات لمعرفة الأسلحة التي استخدمت في إطلاقها وفحص المفرقعات على اختلاف أنواعها .

١ ٦ ٤ خبير الحرائق

يختص بفحص حوادث الحرائق المختلفة لمعرفة أسباب اندلاع الحريق وموضع البداية وبيان وجودمواد مساعدة على الاشتعال. ولمعرفة هل الحريق عرضي أو جنائي؟

۱ ٦ ٥ خبير مسرح الحادث

(ضابط مسرح الحادث أو خبير أدلة جنائية)

وينحصر دوره في التعاون مع المحقق الجنائي والطبيب الشرعي في وضع فرض منطقي لتسلسل الأحداث في مسرح الحادث عن طريق دراسة وضعية الجئة وتحديد العلامات الهامة والبحث عن الآثار المادية ورفعها وتحريزها.

١٦٦ ضابط الإحراز

يقوم بنقل الآثار المُحرزة بطريقة سليمة وتأمينها (حتى لا يحدث تلاعب بالآثار المحرزة) لحين وصولها إلى المعامل للفحص والتحليل .

١ ٦ ٧ الخبراء الفنيّون بالمعامل

خبير التزييف والتزوير

وهو خبير خطوط أو كيميائي أبحاث التزييف والتزوير ومهمته فحص خطابات التهديد أو الانتحار التي قد يعثر عليها بمسرح الحادث ومقارنتها بخطوط المشتبه فيهم أو المجني عليه ، وفحص العملات المزيفة والمستندات المزورة.

خبراء المختبر الجنائي: (تابعة لإدارة الشرطة)

يوجد منهم فريق متنقل وقد يُطلب منهم الانتقال إلى مسرح الحادث (خبير أدلة جنائية) لرفع الآثار المادية التي تمثل فحوصها الكيميائية قيمة للتحقيق وتحريزها. ومهمتهم الفحص المعملي والتحليل الكميائي للأثار المادية المختلفة الواردة مثل:

ـ فحص بقع الدم أو المني أو اللعاب لمعرفة نوعها وفصيلتها وبصمة DNA .

- فحص الشعر والألياف والملابس وآثار البارود وآثار تهشم الزجاج والتربة والطلاء.

فحص الآثار المتعلقة بالنباتات والحيوانات (المعمل البيولوجي).

خبراء معامل الكمياء الطبية الشرعية

وهي تابعة لوزارة العدل بمصر ولوزارة الصحة بالسعودية ومعامل خاصة بانجلترا. ويقوم هؤلاء الخبراء بفحص الآثار لبيان ما بها من سموم أو مخدرات وبيان نوعها وكميتها (الكيميائي الطبي الشرعي) ، وهؤلاء قد يُستدعون لمسرح الحادث في حالات خاصة بالتسمم والمخدرات.

١ ٧ فحص المكان الذي وجدت فيه الجثة

(معاينة مسرح الجريمة أو الحادث)

في بعض الأحيان قد يقوم المحقق الجنائي أو ضابط مسرح الحادث عماينة مسرح الحادث بعاينة مسرح الحادث بفرده ثم يقوم بإرسال تقرير المعاينة وظروف الحادث إلى الطبيب الشرعي والذي قد يكتفي به وهذا خطأ ويدونه في تقريره النهائي وذلك في حالة ورود الجثة إلى الثلاجة مباشرة دون انتقال الطبيب الشرعي السرعي لمسرح الحادث. وقد لا يهتم بعض المحققين بموافاة الطبيب الشرعي بهذا التقرير وكثيراً ما لا بهتم الطبيب الشرعي بذلك فيقوم بفحص وتشريح الجثة دون معرفته بظروف الحادث وما أسفرت عنه المعاينة ، ويكون في هذه الحالة «كمن يبحث عن أبرة صغيرة في كومة من القش».

ولكن في أغلب القضايا ينتقل الطبيب الشرعي إلى مكان اكتشاف الجئة بناء على توجيه السلطات القضائية (سلطة التحقيق أو المحقق الجنائي) حيث يقوم بمعاينة مسرح الجريمة بالتعاون مع المحقق الجنائي وضابط مسرح الحادث (كل له دوره). ويجب أن تتم المعاينة في ضوء ساطع متكامل ليُتيح الوضوح التام والرؤية الشاملة ، وقد تضطر الأمور لإعادة المعاينة . وفي مصر مثلاً نادراً ما ينتقل الطبيب الشرعي إلى مسرح الحادث ، أما في النظام السعودي فإن انتقال الطبيب الشرعي يُعد أمراً ضرورياً وفي حالة رفضه الانتقال للمعاينة يقع تحت المساءلة . ونؤكد هنا أن انتقال الطبيب الشرعي فوراً عند المتعائمة عاينة حالات الوفاة المشتبه فيها يُعد أمراً ضرورياً وذلك لمعرفة ظروف الحادث ومشاهدة المحيط بالجثة وملابسها وكذلك وضع الجثة قبل نقلها ، وحتى يستطيع إعطاء الرأي الطبي الشرعي الغني عند المناظرة بالنسبة لوقت الوفاة (من التغيرات الرمية) ونوع الحادث (من شكل الإصابة والأداة

المُستخدمة) وأيضاً لطلب الإذن بالتشريح مباشرة عندما يجد أن الحالة تستلزم ذلك اختصاراً للوقت ومنعا لحدوث تعفن الجئة .

١ وهناك عدة نقاط يجب أن تشملها المعاينة بالتفصيل من قبل المحقق الجنائي أو ضابط مسرح الحادث من أهمها

١ وصف مكان مسرح الحادث بالتفصيل وعلامات العنف والمقاومة بالمكان
 مثل ترتيب قطع الأثاث، الأبواب، الستائر، الغر.

 ٢. وضع الجثة بالنسبة للأشياء الثابتة بالمكان مع التقاط صور لوضع الجثة (صور عامة وصور تفصيلية) أو عمل مخطط كروكي للمكان يُبين وضع الجثة .

٣- لبحث عن الآثار المادية بمسرح الحادث والتقاط صور لها مثل:
 وجود أسلحة أو أية أدوات أخرى ووضعها بالنسبة للجثة.

وجود تلوثات من أي نوع ووصفها مثل التلوثات الدموية ، المنوية .
 وجود آثار أقدام .

وجود آثار طلقات بالحوائط أو الأثاث والبحث عن الأظرف الفارغة.

ملحوظة

١ ٧ ٢ هناك نقطتان هامتان يجب أن يضعهما المحقق الجنائي في اعتباره عند إجراء المعاينة ، وهما :

- انظر بعينك واثبت م تراه دون أن تلمس أي شيئ لحين وصول الخبراء الفنيين المختصين برفع وتحريز الآثار

ما يظهر أمامك في مسرح الحادث ليس بالضرورة هو الحقيقة بل قد تبدو الأمور بصورة يُقصد بها التضليل لإخفاء الحقيقة .

١ ٨ فحص الجثة

١ . ٨ . ١ الهدف من الفحص الطبي الشرعي للجثة

- ١ ـ الاستعراف الطبي لتحديد هوية الجثة حتى وإن كانت هويتها معروفة .
 - ٢. تحديد وقت الوفاة التقريبي من واقع التغيرات الرمية.
 - ٣ـ معرفة سبب الوفاة (cause of death).
- ٤. التعرف على الإصابات المختلفة إن وجدت وتحديد الآلة المُحدثة لها.
 - ٥ ـ معرفة وضع الجثة وهل قام أحد بتغيير وضعها بعد الوفاة أو لا
- المساعدة في معرفة نوع الحادث (Manner of death) ، أي هل الحالة
 جنائية ، انتحارية ، عرضية أو طبيعية نتيجة لمرض ما.

١ . ٨ . ٢ وقبل البدء في عملية فحص وتشريح الجثة يجب على

الطبيب الشرعي

- . أخذ الصور الفوتوغرافية لوجه الجثة وكذلك لكل الإصابات الموجودة بالجثة بملابسها وبعد خلع الملابس مع تغطية العورة حتى لا تظهر بالصورة .
- عمل أشعة أكس للجثة (X-Ray منظر أمامي وجانبي) خاصة في حالات اشتباه كسور العظام (العظم اللامي - الجمجمة - الأطراف) ، وأيضاً في حالات الإصابات النارية لتحديد أماكن المقذوفات بالجثة وعددها ولتحديد اتجاه وزاوية الإطلاق . ولا يجب على الطبيب الشرعي الاعتماد كلية على نتائج الفحص الشعاعي لبيان كسور بالعظام خاصة بالجثث المتعفنة بل يطلب الإذن بالتشريح صراحة .

٨ . ٨ ٣ مراحل الفحص الطبي الشرعي للجئة

يتم فحص الجثة على عدة مراحل هي:

- ١ ـ فحص الملابس.
- ٢ الفحص الظاهري للجثة .
- ٣ـ تشريح الحثة وأخذ العينات اللازمة للفحوص المخبرية وهذه مهمة خاصة بالطبيب الشرعي .

قحص الملابس

للملابس أهمية كبيرة في العمل الطبي الشرعي وهي جزء متكامل مع الفحص الظاهري للجثة ـ والدليل ما جاء بكتاب الله الكريم من تبرثة يوسف عليه السلام بفحص قميصه وتبين أنه قد قُلاَ من دُبر ولذلك يجب التحفظ على الملابس المتعلقة بالقضايا وتحريزها بعناية بعد فحصها للرجوع إليها إن لزم الأمر

وبعد أن يتم فحص الملابس من قبل المحقق الجنائي والطبيب الشرعي يقوم المحقق الجنائي بإرسالها محرزة إلى المعامل الجنائية لإعادة فحصها بالأجهزة وتحليل ما بها من آثار وإرسال التقرير الخاص بالفحص من قبل خبراء الأدلة الجنائية إلى الطبيب الشرعي أو مُحقق القضية.

ويجب أن يشمل تقرير فحص الملابس النقاط الآتية:

أ. طريقة اللبس وترتيبه.

ب - نوع الملابس: توصف الملابس من أعلى لأسفل ومن الخارج للداخل موضحاً الماركة وعلامات المغسلة وما تحويه من أشياء أو أوراق قد تساعد في معرفة هوية صاحب الجثة، جنسيته، طبقته الاجتماعية، البنية والقامة . الخ.

ج ـ حالة الملابس: أية تمزقات حديثة وعلاقتها بالإصابة الموجودة بالجئة (عدداً ومكاناً وقياساً) ونقص في الأزرار وغير ذلك مما يدل على وجود آثار عنف ومقاومة أو الآلة المسببة سواء حادة أو راضة.

د. الآثار المتخلفة عليها أثناء الحادث ، وتشمل:

- ـ أي ثقوب أو احتراق أو اسوداد بارودي مما يدل على وجود إصابة من الأعيرة النارية وتفيد في تحديد فتحة الدخول والخروج ومسافة الإطلاق واتجاه وزاوية الإطلاق.
- أية تلوثات مثل التلوثات الدموية ، المنوية ، اللعابية أو بولية أو بويات . فمثلاً التلوثات الدموية (شكلها واتجاهها واتساعها ومكانها) يدل على حالة المصاب أثناء إصابته وهل كان قائماً أو نائماً أو جالساً. فانتشار التلوثات الدموية من اعلى إلى أسفل يُشير إلى بقاء المجني عليه واقفاً أو جالساً لفترة بعد حدوث إصابته ، وتركيز التلوثات الدموية حول موضع الإصابة بغزارة يشير إلى حدوث الإصابة وهو مستلق على ظهره أو بطنه أو أنه سقط على الأرض فور حدوث الإصابة . كما يجب تحديد فصائلها وبصمة DNA لعرفة ما إذا كانت تنتمى إلى المجنى عليه أو شخص آخر
- هـ الربط وشكل العقدة ، ويجب عند قصه المحافظة على العقدة ثم يحرز كدليل عند اللزوم .

و. في حالة سلبية الملابس من التمزقات أو التلوثات: يلزم الإشارة لذلك. الفحص الظاهري للجثة

يقوم الطبيب الشرعي أو المحقق الجنائي من خلال هذا الفحص بتحديد ووصف ما يلي :

أ. العلامات الاستعرافية المُميزة.

بـ درجة تقدم التغيرات الرمية ، مثل :

قياس درجة الحرارة للجثة عن طريق فتحة الشرج.

مدى انتشار الرسوب الدموي والتعفن الرسي - التيبس الرمي يجب تحديد درجة انتشاره قبل نزع الملابس حيث إنه يزول من مجموعة العضلات التي يتم تحريكها . وتفيد هذه التغيرات في معرفة وقت الوفاة التقريبي .

ج ـ علامات العنف الخارجية والإصابات المختلفة مثل :

- نوع الإصابة: سحجات ، كدمات ، حروق ، آثار ضغط بالحبل . الخ وتفيد في معرفة الآلة أو السلاح المستخدم للتعرف على أوجه التوافق والتعارض مع ما جاء في تقرير الشرطة لأن وجود تعارض يؤدي إلى إعادة التحقيقات من جديد وكذلك لإنارة جهة التحقيق بالأدلة اللازمة التي تفيد مجريات التحقيق .

مكان الإصابة: بالنسبة للنقاط التشريحية الثابتة بالجسم: وهذه نقطة هامة تُفيد في تحديد موقع الجاني من المجني عليه والربط بين سبب الوفاة والإصابة.

أبعاد الإصابة: بالسنتيمترات واتجاهها مع ضرورة تصويرها أو عمل رسم تقريبي لها .

حيوية الإصابة: أي هل الإصابة حدثت قبل الوفاة أو بعد الوفاة.

فحص الفتحات الطبيعية (الفم الأنف الأذن فتحة الشرج) للتحري عما بها من إصابات أو أجسام غريبة، أو زبد رغوي، أو آثار دموية، أو منوية مع أخذ العينات اللازمة للتحليل. وعموماً فإن وجود آثار العنف والمقاومة بظاهر الجثة يُفيد في معرفة نوع الوفاة وإن الحالة قد تكون جنائية وكذلك في تحديد نوعية الآلة المُحدثة للإصابة .

د. العلامات الخارجية الدالة على أسباب مرضية للوفاة:

وهذه تفيد في معرفة أن الوفاة طبيعية نتيجة لمرض ما مثل:

- اصفرار العين والجلد الفشل الكبدي.
- جفاف الجلد وتكرمشة . النزلات المعوية والجفاف.
- هـ العلامات الخارجية الدالة على التسمم بأنواع معبنة م السموم فمثلاً:
- ـ وجود حروق كيميائية حول الشفتين تشير إلى التسمم بالسموم الأكالة.
- . انبعاث روائح معينة من الجثة مثل الكحول السيانور أو حمض الفنيك.

تشريح الجثة

يُعتبر إجراء التشريح أمر تشخيصي حتمي في العمل الطبي الشرعي. وعلى الطبيب الشرعي طلب الإذن بالتشريح صراحة في كل الأحوال. ولذلك يجب إتمام الفحص بتشريح كامل الجثة حتى لو تمكنا من معرفة سبب الوفاة من خلال الفحص الظاهري ، لأن إغفال التشريح يؤدي إلى حدوث بلبلة ويدعو البعض للقول بوجود أسباب أخرى للوفاة يمكن نفيها بالتشريح الكامل الذقيق لجميع الأحشاء وأخذ العينات لإجراء الفحوص المخبرية ومن أهم تلك الفحوص ما يلي:

١- الفحص النسيجي بالمجهر: توضع الأحشاء في ١٠٪ فور مالين وترسل
 للمختبر لبيان ما بها من تغيرات مرضية أو خلوية أو أنزفة أو أي تفاعل
 خلوي.

- ٢. الفحص البكتيري للدم: تؤخذ عينة الدم من القلب.
- ٣ـ الفحص الكيميائي للدم والبول لبيان نسبة الكحول والسكر والبولينا.
- ٤ ـ العينات القياسية (شعر ـ دم) لتحديد الفصائل الدموية وبصمة الحمض النووي DNA .
- ٥ كحت أو تقليم الأظافر للكشف عما بها من آثار شعر أنسجة -مخدرات .
 - ٦ جزء من الإصابة لفحصه مجهرياً لمعرفة حيوية الإصابة .
 - ٧. مسحة مهبلية أو شرجية للكشف عن التلوثات المنوية.
 - ٨ ـ مسحات من يد أو جسم المجنى عليه لبيان نواتج احتراق البارود.
- ٩- الفحص السمي: تؤخذ عينات من السوائل المختلفة بالجثة (دم بول لعاب)
 الأحشاء (المعدة والأمعاء ومحتوياتهما ـ القلب ـ الرئة ـ الكبد ـ الطحال ـ
 الكلية ـ المخ) أو الشعر أو العظم عند الاشتباه بالتسمم بالأملاح المعدنية .

ويجب أيضاً إجراء الفحص السمي لعينات أو بقايا الأطعمة إن وجدت وترسل العينات للفحص السمي دون إضافة أي مواد حافظة لها وإذا كانت سرسلة لمسافة بعيدة يتم حفظها في ثلاجات (إلا في الغازات).

وبعد انتهاء التشريح توضع جميع العينات المأخوذة في أوان زجاجية كبيرة الفوهة وتغلق بإحكام وتختم بالشمع الأحمر ثم توضع في صندوق خشبي ويختم أيضاً بالشمع الأحمر وتربط به بطاقة يكتب عليها: اسم المتوفى، نوع العينة، تاريخ أخذ العينة، نوع التحاليل أو السم المشتبه فيه، توقيع المرسل، نسخة من التقرير الطبي الشرعي الابتدائي متضمناً ظروف الوفاة وما شوهد بالصفة التشريحية، ثم ترسل إلى المختبر

۱ ۹ التقرير الطبي الشرعي

هو ناتج الخبرة الطبية التي يقدمها الطبيب الشرعي إلى القضاء بناء على طلبه أو طلب من عثله ويكون عوناً وسنداً للقضاء في إصدار الحكم ومن ثم تحقيق العدالة .

١ الأحوال التي يحتاج فيها المحقق الجنائي إلى التقرير الطبي الشرعي

لمعرفة سبب الوفاة لجثة تكون:

- ـ وفاتها جنائية نتيجة عنف أو تسمم.
 - ـ وفاة فجائية مشتبه في جنائيتها .
 - ـ في سجن من السجون.
- ـ فيها ادعاء بالتسبب في الوفاة كما في المستشفيات.
 - بعد نبش القبر واستخراج الجئة.
 - حالات فحص الأحياء:
- ـ المصابون عمداً أو خطأ وتخلفت عاهات مستديمة أو تشوهات.
 - ـ لتقدير السن.

في الجرائم الجنسية مثل اللواط أو الاغتصاب . والإجهاض الجنائي.

- لتقدير المسئولية الشخصية والجنائية للمعتوهين.

حالات التحاليل الطبية:

- بقعة دم أو منى على ثياب مشتبه فيه ـ شعر الخ.
 - ـ لمتحصلات حية أو رمية في حوادث التسمم.
 - للمشتبه فيهم بتعاطى الكحوليات.

٩ . ٩ . ٢ الاحتياطات الواجب اتخاذها عند كتابة التقرير الطبي الشرعي

التأكد من الصفة القانونية للجهة المطالبة بالتقرير . حيث إنه لا يجوز للطبيب الشرعي منح أي تقرير طبي شرعي لجهة لاحق شرعي لها أو لا تحمل الصفة القانونية في طلب الفحص ـ والجهة التي لها الحق في طلب الفحص والحصول على التقرير هي السلطة القضائية أو من يمثلها من السلطة التنفيذية .

٢. التأكد من شخصية المصاب المطلوب فحصه أو الجئة المطلوب تشريحها.

٣_ الدقة والبساطة والصدق والإيجاز عند كتابة التقرير

٤ ـ في حالة التقارير للمصابين الأحياء يجب التأكد من تاريخ طلب الفحص
 ومضمونه.

١ ٩ ٣ أنواع التقارير الطبية الشرعية

التقاريرالطبية الشرعية لكافة الحوادث والإصابات سواء حوادث المرور والمضاربة أو الاعتداء على النفس :

- التقرير الأولي أو الابتدائي: يمنح للمصابين الأحياء وبه تقييم لحالة المصاب وما إذا كانت خطرة أو خطرة جداً أو مميتة ويسلم للمحقق الجنائي في القضية في ثاني يوم من دخول المستشفى ليتخذ على ضوئه الإجراء القانوني المناسب ضد الشخص المسئول عن الإصابة.
- التقرير الدوري: (التقرير الإلحاقي أو إعادة الكشف) ويعطي بصفة
 دورية منتظمة إلى جهة التحقيق لكي تكون على علم بحالة المصاب
 بالمستشفى وما إذا كانت حالته تتحسن أو تتدهور وماتم عمله للمصاب
 من أي تدخل جراحي أو إحالته إلى جهة طبية متخصصة أو إحالته إلى

لجان تقدير نسب العجز أوالتشوه الذي أصابه أو شفائه أو وفاته بالمستشفى. وقد يتم الاستغناء عن التقارير الدورية بالاتصال الهاتفي بين الطبيب والمحقق للاستفسار عن الحالة الصحية للمصاب.

٣- التقرير النهائي: هو التقرير الذي توصف فيه حالة المصاب منذ إصابته ولحين شفائه أو وفاته ويستعان بالتقارير الدورية في كتابة التقرير النهائي ويذكر به الاستنتاج موضحاً العاهة المستديمة المتخلفة ومقدار العجز ويجب أن تكون جميع التقارير الطبية الشرعية للحالة الواحدة برقم مسلسل واحد.

١ ٩ ٤ التقرير التشريحي في حالة الوفيات

ويتكون التقرير الطبي الشرعي من أربع فقرات هي:

المقدمة أو الديباجة

وتضم اسم المطلوب فحصه جثته ظاهرياً أو المطلوب تشريح جثته، عنوانه، تاريخ الفحص باليوم والساعة ، الرقم المسلسل للتقرير، اسم الطبيب الشرعي، الجهة الرسمية التي طلبت الفحص.

صلب التقرير أو محتواه

يضم وصفاً دقيقاً لما شاهده الطبيب الشرعي من خلال الفحص الطبي الشرعي الظاهري والتشريحي .

المناقشة والاستنتاج

تتم مناقشة الإصابات وعلاقتها بسبب الوفاة والآلة المحدثة وعادة يكون الاستنتاج على هيئة أجوبة لأسئلة جهة التحقيق، والاستنتاج قد يكون مباشراً صريحاً أو غير مباشر أو احتمالياً أو إقصائياً في حالة انعدام الأدلة المادية ويكون استنتاج نوع الوفاة (عرضية ، انتحارية ، جنائية) معتمداً على ظروف الواقعة ونفى حصول الوفاة بسبب آخر

أخطاء كتابة التقارير: (التومي، ص ص ٤٠٠)

- ١- إغفال إثبات البيانات الخاصة بكل جزء من أجزاء التقرير كالتاريخ واليوم والساعة والمكان واسم الفاحص والجهة المفوضة للعمل.
 - ٢ ـ إغفال بيانات الاستعراف بدعوى أن هويته معروفة للبعض.
- ٣- المحو أو الكشط أو الإضافة أو ترك فراغات يُمكن أن يُساء استخدامها
 بإضافة ببانات أخرى.
- ٤- استخدام لغة غير دقيقة تسمح بأكثر سن تفسير أو استخدام الاختصارات.
- ٥ ـ عدم توقيع كافة صفحات التقرير مما يسمح باستبدال صفحات كاملة منه.

الفصل الثاني

دور فحص الجثة في كشف الجريمة

دور فحص الجثة في كشف الجريمة

مقدمــة

عند انتقال المحقق الجنائي لمعاينة مسرح حادث تم العثور فيه على إنسان مطروح بلا حراك يدور بذهنه عدة أسئلة يود الإجابة عنها إما من قبل نفسه أو من قبل الطبيب الشرعي هي:

- ١- هل هذا الإنسان قد مات فعلاً؟ يجب على المحقق الجنائي والطبيب المصاحب له (طبيب الإسعاف طبيب الشرطة الطبيب الشرعي) التأكد من حدوث الوفاة بمسرح الحادث من خلال العلامات الدالة على التوقف التام والمستمر لكل من القلب والتنفس والدماغ أو من وجود التغيرات الرمية كبرودة الجسم والرسوب الدموي والتيبس الرمي، وفي حالة الأحياء يقدم الإسعافات الإولية فوراً.
- ٢ منى حدثت الوفاة ؟ يمكن معرفة الزمن التقريبي للوفاة من خلال التغيرات
 التى تحدث للجثة بعد الوفاة .
- ٣ ـ ما هي نوع الإصابات الموجودة بالجثة وأماكن توزيعها واتجاهاتها والأداة
 المسببة لها، وأي من هذه الإصابات تُعد ذات قيمة وما هو زمن حدوث
 الإصابة، وهل الإصابات حقيقية أو مفتعلة، حيوية أو غير حيوية؟
- عاهو سبب الوفاة الحقيقي؟ يمكن التعرف على السبب الظاهري للوفاة من خلال بعض التغيرات الرمية، العلامات الدالة على الاختناق، علامات العنف الخارجية والإصابات . الخ ولابد من تشريح الجثة للتأكد من سبب الوفاة.
- هـ من هو هذا الإنسان؟ أي الاستعراف على مجهولي الهوية من الجثث المشوهة ويتم ذلك عن طريق الفحص الظاهري للجثة وعمل بعض الفحوصات المعملية .

- ٦ هل هذا المكان هو مسرح الحادث الحقيقي؟ يمكن للمحقق الجنائي معرفة
 ذلك من خلال بعض العلامات الدالة على تحريك أو تغير وضع الجثة .
- ٧- ما هو نوع الحادث؟ أي هل الحادث جنائي أو انتحاري أو عرضي-هناك
 بعض النقاط العامة التي من خلالها يكن للمحقق الجنائي وضع تصور
 فرضى للحادث سيتم شرحها فيما بعد.

وسوف نقوم بشرح النقاط السابقة تفصيلياً في عدة فصول تُبين أهميه فحص الجثة في الإجابة على تساؤلات واستفسارات المحقق الجنائي بحيث نصل من خلال ذلك في الفصل الأخير إلى معرفة نوع الحادث وكشف غموض الجريمة وتحقيق العدالة الجنائية .

٢ ١ هل هذا الإنسان مات فعلاً (الوفاة)

غالباً تكون مهمة التأكد من الوفاة في مسرح الحادث تقع على عاتق طبيب الإسعاف أو طبيب الشرطة أو الطبيب الشرعي ولكن الواجب الإنساني يفرض على المحقق الجنائي التشخيص السريع للوفاة في مسرح الحادث حيث إنه أول من يصل إلى مكان الحادث حتى إذا ما كان المصاب على قيد الحياة يقدم له الإسعافات الأولية وينقله فوراً إلى أقرب مستشفى. ولكن قبل أن نخوض في كيفية تشخيص الوفاة بمسرح الحادث لا بد من تعريف الوفاة .

٢ ١ ١ تعريف الوفاة

قال الله تعالى في كتابه العزيز: ﴿ كل نفس ذائقة الموت ﴾ صدق الله العظيم. «الوفاة هي نهاية الحياة الدنيا لكل حي بخروج الروح من الجسد « ومفارقة الروح للجسد تتم بموت الدماغ الكلي والنهائي.

ولكن لكي يتم لنا دراسة الوفاة ودلائلها الطبية لا بد من تعريف الحياة . فمظاهر الحياة مجموعة من الأفعال الحيوية تعمل جميعاً معاً في حفظ كيان جسم الإنسان واستمرار هذه الأفعال الحيوية يعتمد على سلامة ثلاثة أجهزة رئيسية تسمى الأجهزة الحيوية أو النبيلة وهي: .

أـ الجهاز الدوري (القلب)

ب. الجهاز التنفسي (الرئتين)

ج. الجهاز العصبي (المخ)

فإذا توقف عمل أحد هذه الأجهزة اختل عمل الجهازين الآخريين ثم يتوقف عن العمل فتنهار الحياة وينتهي الأمر بالموت. (حسن، ١٩٨١، ص ص ٢٧٨- ٢٨١) فهل الموت يا ترى يكون بتوقف وظائف أجهزة الحياة كالقلب أو التنفس أو المغرأو يكون بموت الخلايا والذي يتأخر بعض الوقت عن توقف أجهزة الحياة. عما سبق نجد أن الوفاة نوعان هما:

الموت الجسدى (الوفاة الإكلينيكية)

ويُقصد بها موت الأعضاء الوظيفي أي توقف الوظائف الحيوية للقلب والرئتين والدماغ فترة من الزمن تكفي لحدوث تغيرات في الجسم تمنع العودة إلى الحياة وتقدر هذه الفترة بحوالي ٢٠: ٣٠ دقيقة أي أن توقف القلب والتنفس أو إنعدام الفعالية الكهربية للدماغ لم يعد كافياً للقول بحدوث الوفاة وإنما يحدث الموت عندما لا نستطيع إعادة هذه الأجهزة للعمل بشكل تلقائي أي عندما يصبح الشخص غير قابل للإنعاش نتيجة موت الأنسجة والخلايا (درويش، ١٩٨٨)

الوفاة الجزيئية (الموت الخلوي)

ويُقصد به موت الخلايا والأنسجة بعد فترة زمنية من الوفاة الإكلينيكية تسمى فترة الحياة الجزيئية. وتُعرف الحياة الجزيئية: بأنها حياة الخلايا والأنسجة لفترة زمنية بعد الوفاة الإكلينيكية وتختلف هذه الفترة تبعاً لقدرة كل نسيج على تحمل توقف وصول الدم إليها حيث يستمر عمل الخلايا والأنسجة طوال هذه الفترة كما كانت عليه قبل الوفاة الإكلينيكية فمثلاً خلايا المخ تظل حية لمدة (٥ دفائق) فقط بعد توقف الوظائف الحيوية والعضلات تستمر حية لمدة (٦ دفائق).

الأهمية الطبية الشرعية الجنائية للحياة الجزيئية

برزت أهمية فترة الحياة الجزيئية في السنوات الأخيرة في :

١ ـ تحديد وقت الوفاة التقريبي.

٢- نقل أو زرع الأعضاء من شخص متوفى إلى آخر حي مثل القرنية.
 الكلى والقلب وما يصاحب ذلك من مشاكل طبية شرعية معقدة مثل انتهاك حرمة الميت وسرقة أعضائه أو التمثيل بالجثة أو القتل الطبى.

ويجب أن ينتبه المحقق الجنائي ومن بصحبته من الأطباء إلى أن الأشخاص قد يكون أحياء عند وصولهم لمسرح الحادث ، حيث إنه من الثابت أن هناك بعض الحالات التي تتشابه مع الوفاة يصعب كشفها إكلينيكياً (يُسميها البعض الوفاة الظاهرية) ويحدث ذلك في الحالات الآتية:

حالات الغرق.

- حالات الصدمة والهستريا.

- . حالات الصعق بالتيار الكهربائي.
 - . التسمم بالباربيتيورات

وقد سلم الأطباء بوجود مثل هذه الحالات التي تشابه الوفاة بالمشاهدات الكثيرة عن:

أشخاص توقفت حركاتهم التنفسية ودقاتهم القلبية ثم عادوا إلى الحياة بعد فترة من الوقت بفضل وسائل الإنعاش الحديثة أو من تلقاء نفسهم . ـ أشخاص دفنوا ثم اتضح أنهم كانوا أحياء عن طريق تغير أماكن دفنهم بالقبر

٢ ١ ٢ تشخيص الوفاة الجسدية بمسرح الحادث

يكفي لتشخيص الوفاة في الأحوال العادية التأكد من التوقف التام والمستمر لكل من القلب والتنفس والدماغ فترة من الزمن تكفي لحدوث تغيرات رمية في الجسم تمنع العودة للحياة وتقدر هذه الفترة بحوالي (٠١: ٠٠) دقيقة . ويمكن للمحقق أن يعتمد على العلامات الآتية في تشخيص الوفاة بمسرح الحادث:

علامات توقف الدورة الدموية والقلب

- أ ـ عدم الإحساس بالنبض عند وضع طرف أصابع اليد على شريان اليد أو
 الرقبة أو على القلب مباشرة .
- ب. عدم سماع ضربات القلب عند وضع الأذن على منتصف الصدر الأيسر (مكان القلب).
 - ج ـ عدم احتقان طرف الأصبع عند الضغط عليه أو ربط خيط حوله.
- د . بهاتة لون الوجه والجلد عامة (الجلديكون أحمر في حالات الوفاة من التسمم بالسيانيد وأول أكسيد الكربون والوفاة من البرد) .

ويُمكن للطبيب التأكد من توقف القلب عن طريق سماع دقات القلب بالسماعة الطبية وظهور مخطط القلب الكهربائي مسطحاً. ويجب عليه التأكد من أن توقف القلب تام ومستمر لمدة (٥: ١٠) دقائق على الأقل لأن هذه المدة كافية لموت الدماغ ، حيث إن التوقف الوقتي أو الضعف الشديد للقلب يُمكن أن يحدث في بعض حالات الموت الظاهري.

علامات توقف التنفس

 أ ـ توقف حركة الصدر والبطن الدالة على التنفس ويمكن ملاحظة ذلك بالنظر والعينين في مستوى أفقي مع الصدر

ب. عدم الإحساس بحركة هواء الزفير عند تقريب ظهر اليد أو حلمة الأذن من فتحتى الأنف والفم .

أما الطبيب فيمكنه التأكد من توقف التنفس عن طريق عدم سماع أصوات التنفس عند وضع السماعة الطبية على جميع أجزاء الصدر والحنجرة .

علامات توقف الجهاز العصبي ونشاط الدماغ

أ ـ فقدان الحس.

ب- إختفاء الأفعال المنعكسة بالعين: مثل اتساع حدقتي العينين وعدم
 تأثرهما بالضوء (تستجيب العينان بالضيق عند تسليط مصدر ضوئي
 عليهما أثناء الحياة).

ج- الارتخاء الأولي للعضلات: حيث ترتخي جميع العضلات بعد توقف نشاط الدماغ و حدوث الوفاة نتيجة فقد مرونة الجلد والعضلات و يمكن معرفة ذلك عن طريق سهولة ثني أو فرد الأطراف. ويعتمد الطبيب على ظهور مخطط المخ الكهربائي مسطحاً لمدة (٣٠) دقيقة حيث يكون دليلاً على موت الدماغ النهائي .

التغيرات الرمسية

مثل برودة الجسم والرسوب الدموي والتيبس الرمي تعتبر علامات أكيدة لحدوث الوفاة.

٢ ١ ٣ القضايا الطبية الشرعية المعاصرة التي تتعلق بالوفاة

نتيجة تطور التقنية الطبية في السنوات الأخيرة أصبح موضوع الموت والحياة أمراً يكتنفه الغموض - وقد أدى ذلك إلى خلق مشاكل وقضايا طبية شرعية معقدة تتعلق بتعيين موعد حدوث الوفاة . وفيما يلي أهم تلك المشاكل والأسس التي يستند إليها الطبيب الشرعي والمحقق الجنائي عند التعامل مع هذه القضايا :

مشاكل وقضايا تتعلق بنقل الأعضاء من شخص متوفى لزراعتها في شخص آخر حي

في أغراض زرع الأعضاء يجب أن يستند الطبيب إلى أمرين هما: . أن يكون الشخص متوفى دماغياً على أساس أن توقف القلب والرئتين يكن استعادتهما للعمل بجهازي القلب والرئة الاصطناعيين. وبناء على ذلك فالطبيب الذي يعتمد على التشخيص السريع للموت بتوقف القلب والتنفس فقط لأخذ أحد أعضاء المتوفي قد يرتكب جريمة قتل تسمى القتل الطبي أو الإكلينيكي حيث أن الشخص قد يكون على قيد الحياة ويحتمل إنقاذه.

أن يكون هناك وصية من المتوفى أو موافقة من أهله وورثته أو موافقة
 ولى المسلمين إن كان مجهول الهوية أو لا ورثة له بنقل أحد الأعضاء
 منه، والطبيب الذي يأخذ أحد أعضاء المتوفى بدون وصية أو موافقة
 أهله يكون قد ارتكب جريمة انتهاك حرمة الميت وسرقة أعضائه.

أي أن عمليات زرع الأعضاء قد تتحول من مجرد تبرع إلى تجارة غير قانونية فقد بدأت عمليات النقل بوازع إنساني والآن تحولت إلى عمليات سطو على الجسد تمارسها عصابات متخصصة معظمها من الأطباء والعلماء وسلعة تخضع لمؤشرات السوق العالمي وأسعارها تحددها منظمات ومافيا دولية يعمل فيها علماء وأطباء وخاصة في دول العالم الثالث كما يحدث الآن في الهند أو ما طالعتنا به الصحف عن عصابة سير لانكية ولبنانية لبيع جثث السير لانكيين في السوق السوداء بلبنان لقاء مبالغ تترواح بين (١٠٠ : ٧٠٠) دولار أمريكي ليتم تشريحها وبيع أعضائها إلى المستشفيات بدء من الكلى وانتهاء بالعين. أو ما حدث لأطفال الصومال بإيطاليا.

ولذلك فمن الواجب على الدول إصدار تشريعات صارمة للحد من هذا التلاعب بجسد الإنسان بعد عماته وتحديد مراكز متخصصة تتبع الدولة لنقل الأعضاء كما يحدث الآن بالسعودية حيث إن المسئول عن نقل الأعضاء بالمملكة هو المركز السعودي لنقل الأعضاء. وفي مصر صدر تعديل جديد على قانون العقوبات يفرض عقوبة الأشغال الشاقة لمدة خمس سنوات على الأطباء الذين يقومون بنقل الأعضاء البشرية بدون إذن أو بسوء قصد.

مشاكل وقضايا تتعلق بتهوين الموت

تهوين الموت (درويش، ١٩٨٨) يُقصد به التعجيل في وفاة المرضى الميئوس من شفائهم أو أولئك الذين يعانون من الآم مبرحة لا ينفع فيها العلاج بحجة التخفيف من آلامهم وتجنبهم عذاب النزع الطويل. ويتم ذلك إما: أـ بنزع أجهزة الإنعاش أو وقف وسائل الحياة (كالتغذية).

ب. أو بإعطاء المريض دواء ساماً.

ج. أو مساعدته على قتل نفسه.

في الحقيقة يجب على الطبيب الاستمرار في إنعاش أي مريض لفترة من الزمن تكفي لحدوث تغيرات في الجسم تمنع العودة إلى الحياة ليقرر بعدها نزع أجهزة الإنعاش. ولكن فكرة تهوين الموت وجدت دوماً بين الأطباء ورجال الفكر والدين أفراد يدافعون عنها وآخرون يدعون للأخذ بها وإن اختلفوا في مجال تطبيقها:

منهم من يرى تطبيق ذلك على المرضى المصابين بآفات لا أمل في شفائها متى وصل المرض إلى مراحله الأخيرة ورافقته آلام شديدة لا تنفع فبها المسكنات بشرط أن يطلب المريض ذلك بنفسه ويكون مالكاً لقواه العقلية عند إبداء هذه الرغبة.

- بينما تمادى آخرون وطالبوا بالتوسع في تطبيق هذا المذهب بحيث يُمكن القضاء على حياة المجانين والمشوهين والعاجزين وكل المرضى الذين لا أمل في شفائهم ويُشكلون عبئاً ثقيلاً على المجتمع. ولا يخفى ما في هذا الانجاه من خطر على مستقبل الإنسان لا سيما إذا تصورنا المشاكل والمأسي التي يمكن أن تحدث إذا تمادى هؤلاء في الحكم على هذه الأور طمعاً في المادة والمنفعة دون الالتفات إلى الاعتبارات الأخلاقية دكأن يطبق ذلك على شخص مريض طمعاً في ثروته أو لأخذ أحد أعضائه السليمة لبيعها والانجار فيها.
- رأي آخر يُدين هذه الفكرة ويحاربها ويعتبر أن المحافظة على حياة المرضى
 هدف أساسي لا يجوز أن يحيد عنه الأطباء حيث إن من أهم لوائح آداب

مهنة الطب ومن أول واجبات الطبيب وأهمها هو إحترام الحياة الإنسانية والمحافظة عليها وأن تخفيف آلام المرضى هدف جانبي يسعى إليه الطبيب ويجب أن لا ينسيه الهدف الأساسي وهو المحافظة على حياة المرضى والعودة يهم إلى حالة الصحة.

وقد نظر القضاء الأوروبي في عصرنا الحاضر عدداً من القضايا التي قام فيها الأطباء أو الأقارب بالتعجيل بموت مرضاهم رحمة بهم بعد أن ألحوا عليهم في طلب ذلك. وكانت هذه القضايا سبباً في مناقشات طويلة بين أنصار تهوين الموت ومعارضيه شغلت الرأي العام في تلك البلدان فترة من الوقت وقد كسب المتهمون من خلال ذلك عطف فريق من الرأي العام وانتهى الأمر بتبرئتهم أحياناً أو الحكم عليهم بعقوبات بسيطة في أحيان أخرى. وقد انعكس العطف الذي حظى به هؤلاء على التشريعات الحديثة كالآتي:

أ - بعض الدول مثل بريطانيا وبعض ولايات أمريكية نظرت إلى جريمة
تهوين الموت نظرة خاصة متسامحة فاضطرت إلى إصدار قانون يسمى
قانون الإجهاز بعطي الحق للطبيب أو أحد أقارب الشخص الميؤوس
من شفائه بالإجهاز عليه وسموا ذلك بقتل الشفقة أو قتل الرحمة
(Euthanasia or mercy Killing).

ب. دول أخرى خففت العقوبة المفروضة بالنسبة إلى ما هو مقرر على الجاني في جرائم القتل العمد أو المقصود وسموا ذلك بالقتل الإكلينيكي أو القتل الطبي . وقد أكدت دراسات أجريت بجامعة بنسلفانيا الأمريكية أن عدد ضحايا القتل الطبي في تزايد مستمر وأن الأطباء يقومون بذلك دون إذن أو حتى علم المريض وأسرته بل وأحياناً رغم اعتراض الجميع .

ج- جميع الدول الإسلامية تُحرم على الطبيب تهوين الموت وتشريع هذه البلاد يعتبرها جريحة قتل يعاقب عليها الطبيب ففي سوريا مشلاً بعاقب الطبيب بالسجن عشر سنوات على الأكثر لقتله إنساناً قصداً بعامل الشفقة بناء على حاجة المريض ودول أخرى تعاقب بالأشغال الشاقة وأخرى بتطبيق الشريعة. وفي المملكة العربية السعودية تنص المادة (١٢) من اللائحة التنفيذية لنظام مزاولة مهنة الطب البشري وطب الأسنان أنه " ولا يجوز بأي حال من الأحوال إنهاء حياة مريض ميؤوس من شفائه طبياً ولو كان بناء على طلبه أو طلب ذويه (١)

مشاكل وقضايا تتعلق بالدفن المبكر لحالات الموت الظاهري وتشخيصه على أنه موت حقيقي

يفرض الواجب المهني على الطبيب التأكد من حدوث الموت قبل تحرير شهادة الوفاة احتياطاً من الواقع في الخطأ وتشخيص الموت الظاهري على أنه موت حقيقي وإلا اعتبر مسئولاً عن جريحة مهنية تسمى الإهمال الطبي. ولذلك ينص قانون معظم الدول على عدم دفن الموتى إلا بعد مضي ساعتين صيفاً، وأربع ساعات شتاء لأن هذا الوفت يكفي لظهور علامات الموت الأكيدة كبرودة الجسم والرسوب الدموي والتيبس الرمي. وينص أحد بنود المادة (٢٢) من اللائحة التنفيذية لنظام مزاولة مهنة الطب البشري وطب الأسنان بالمملكة العربية السعودية على "قبل إثبات الوفاة يتعين على الطبيب إجراء كشف طبي دقيق للتأكد من توقف الوظائف الحيوية للجسم الطبيب إجراء كشف طبي دقيق للتأكد من توقف الوظائف الحيوية للجسم

 ⁽١) اللائحة التنفيذية لنظام مزاولة مهنة الطب البشري وطب الأسنان، وزارة الصحة،
 الصادر بالمرسوم الملكي م/٣ و تاريخ ٢١/ ٢/ ١٤٠٩هـ، ص٣٩).

وذلك بواسطة الكشف السريري والوسائل الفنية الأخرى ولا يجوز كتابة تقرير بالوفاة إلا بعد التأكد من حدوثها مع إثبات وقت الوفاة". (١)

ومن الغريب أن الأطباء ينتظرون حتى يتأكدوا من الوفاة في الأمور الفقهية (الميراث العدة) أما عندما يكون الأمر خاصاً بنقل الأعضاء فيستعجلون تحديد الوفاة لأخذ العضو بسرعة قبل أن تموت أنسجته. أليس هذا التناقض يحتاج إلى وقفة من علماء وأطباء المسلمين لإعادة النظر في السماح بنقل الأعضاء من الأموات اعتماداً على موت الدماغ الثابت بمخطط مسطح والذي لم يعد كافياً للقول بحدوث الوفاة في الوقت الحاضر نظراً لحدوثه في بعض حالات الوفاة الظاهرية (حسن ، ١٩٩٦) ، والسماح فقط بنقل الأعضاء من وفيات الحوادث أو المحكوم عليهم بالإعدام بعد أخذ موافقتهم (يسن ، ١٩٩٦).

٢ ٢ متى حدثت الوفاة (التغيرات الرمية)

۲ ۲ ا وسائل تحدید الزمن التقریبی للوفاة

يمكن للمحقق الجنائي والطبيب الشرعي تحديد وقت الوفاة التقريبي من خلال :

ملاحظة وتسجيل بعض التغيرات التي تحدث لظاهر الجثة بعد الوفاة مثل: أ. برودة الجسم.

ب. الرسوب الدموي.

ج ـ التيبس الرمي .

د التعفن .

هـ ـ التدويد .

⁽١) اللاتحة التنفيذية لنظام مزاولة مهنة الطب البشري وطب الإسنان، مرجع سابق.

و. التحنيط الطبيعي (التحول الطبيعي إلى مومياء).

ي. التصبن أو التشمع .

ملاحظة وتسجيل بعض العلامات والتغيرات الأخرى. مثل:

أ. التغيرات بالعينين (عتامة القرنية ـ ضغط العين).

ب. درجة الهضم للطعام الموجود بالمعدة.

ج. تغيرات كيميائية بالدم وسائل العين (تركيز البوتاسيوم).

د. أقوال الشهود والمرافقين وقد لا يعتد بها علمياً بالرغم من ذكرها في مذكرة الشرطة وتقرير النيابة .

ومن المعروف أن تحديد وقت الوفاة له أهمية كبرى في إثبات وجود المتهم في مكان الجريمة وقت حدوثها أم لا وفيما يلي شرح موجز لبعض التغيرات التي تحدث بالجثة والتي يمكن للمحقق الجنائي والطبيب الشرعي ملاحظتها من خلال فحص ظاهر الجثة

۲ ۲ ۲ برودة الجسم

- بعد الوفاة تتوقف عمليات الأكسدة الحيوية ويفقد الجسم الحرارة عن طريق الإشعاع والتوصيل والحمل بمعدل أم (١٨,١ ف/ساعة) فيبرد الجسم تدريجياً حتى تتساوى درجة حرارة الأحشاء الداخلية للجثة مع درجة حرارة الجو المحيط. (١)

- وتقاس درجة حرارة الجثة بواسطة ترمومتر مقسم من صفر إلى ٥٠ درجة مئوية عن طريق فتحة الشرج وذلك لقياس درجة حرارة الأحشاء حيث

⁽¹⁾Mason J.K., Forensic Medicine, 1993, p.30.

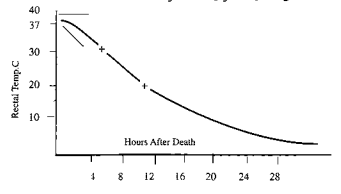
إنها تحتفظ بالحرارة لمدة طويلة عن سطح الجسم. ومتوسط درجة حرارة الجسم عند الوفاة حوالي ٣٧ درجة مثوية. وفي مسرح الحادث يُمكن التعرف على برودة الجثة بواسطة اللمس.

٢ ٢ ٢ ١ الأهمية الطبية الشرعية الجنائية لبرودة الجسم

- علامة أكيدة لحدوث الوفاة.
- ٢. تحديد الزمن التقريبي الذي مضيعلي الوفاة.
- ٢ ٢ ٢ ١ العوامل التي تؤثر على برودة الجثة

يجب على المحقق الجنائي أخذ العوامل الآتية في الاعتبار عند فص المكان وظاهر الجثة :

أ. درجة حرارة الوسط المحيط: تفقد الجثة الحرارة في الشتاء أسرع من الصيف كما أن بعض الجثث تصل حرارتها إلى ٢٤ درجة مئوية في المناطق الشديدة الحرارة كالصحراء.



ب. وجود غطاء على الجثة يجعل فقد الحرارة أقل من الجثة العارية.

ج. الوسط المحيط بالجنة وهل هي في الهواء أو الماء أو تحت التراب حيث أن فقد الحرارة في الماء يكون أسرع من فقدها في الهواء أو تحت التراب.

٢ ٢ ٣ الرسوب الدموي: (التلون الموتي)

بعد الوفاة وتوقف القلب يترسب الدم في الأوعية الدموية الموجودة بالأجزاء المنخفضة من الجثة بفعل الجاذبية الأرضية فيتلون الجلد ويختلف هذا التلون باختلاف سبب الوفاة ويظهر اللون بعد حوالي نصف ساعة إلى ساعة من الوفاة على هيئة بقع تكبر تدريجياً وتندمج بعضها ببعض ويكتمل انتشارها بعد حوالي (٦٦) ساعات حيث يثبت اللون ولا يتحول من مكانه بتغيير وضع الجثة نتيجة تكسر كرات الدم وتسربها من الأوعية الدموية إلى الأنسجة المحيطة وثبات اللون بالأنسجة . والرأي السائد اليوم هو أن الرسوب الدموي لا يثبت مكانه إلا في بعض المناطق الصغيرة .

وفي بعض الحالات تبقى هذه البقع منفصلة وقد تختلط بالكدمات ولذا يجب التفرقة بين الرسوب الدموي والكدمات كالآتي :

الكدمات	الرسوب الدموي	
_ موضع الإصابة.	- الاجزاء المخفضة من الجئة ماعد	المكان
	أماكن التفلطح الاتكائي.	
_ غير سليم ويوجد به سحجات	_ سليم ولا يوجد به سحج	الجلد
أو تورم في موضع الإصابة.	أو تورم.	
_ قد تكون متعددة الألوان إذا	_يظهر بلون واحد.	اللوان
حدثت قبل الوفاة بعدة أيام		
- محددة الحواف وقد تأخذ	ــ ليس له شكل محدد.	الشكل
شكل الأداة المحدثة لها.		
ــ لا يتغير اللون.	ـ بزول اللون (أو تكون	الضغط بالأصابع
	شاحبة اللون).	·
- نجد الدم متجلد داخل	_ نجد الدم داخل الأوعية الدموية	شق الجلد
الأنسجة ولا يمكن إزالته أو	ويُمكن إزالته أو غسله تحت	
غسله بسهولة.	الماء الجاري.	
ـ قد نجد علامات حبوية	ليس به علامات حيوية مثل	الفحص النسيجي
مثل التلقيح أو الالتثام.	التقيح أو الالتئام.	تحت المبكروسكوب

الأهمية الطبية الشرعية الجنائية للرسوب الدموي

- ١ ـ علامة أكيدة لحدوث الوفاة .
- ٢ تحديد وقت الوفاة التقريبي: يظهر الرسوب بعد حوالي نصف ساعة
 ويكتمل بعد حوالي ١ : ٨ ساعات من الوفاة.
- ٣. معرفة وضع الجئة (انظر: شكل: ١، أ. ب، في الملحق رقم ١) وهل قام أحد بتغير وضعها بعد الوفاة أو لا؟ ذلك لأن مكان الرسوب الدموي يتغير إذا تبدل وضع الجثة خلال الست ساعات الأولى من الوفاة. أي أن وجود الرسوب في مكانين مختلفين بالجئة دليل على تغيير وضعها أو نقلها بعد الوفاة

٤. معرفة سبب الوفاة: ويمكن ذلك من خلال:

مكأن الرسوب الدموي

في الشنق يظهر الرسوب في الطرفين السفلين والساعدين واليدين.

لون الرسوب الدموي: (انظر : شكل ٢، أ.ب، في الملحق رقم ١)

بنفسجي: حالات الوفاة الطبيعية.

- أزرق داكن: الموفاة من الاختناق كالخنق والشنق.
- ـ لون باهت (غير واضح): الوفاة من النزيف الدموي الشديد.
- ـ لون أحمر : حالات الوفاة نتيجة التسمم بأول أكسيد الكربون، والسيانيد والوفاة من البرد أو عقب حفظ الجثة لفترة طويلة بالثلاجة .
- بني: حالات الوفاة نتيجة التسمم بكلورات البوتاسيوم والسلفا والنيترات.

٢ ٢ ٤ التيبس الرمي

يقصد بالتيبس الرمي تصلب العضلات الإرادية واللإرادية للجئة نتيجة تحلل كيميائي وتلف مادة ثالث فوسفات الأدينوزين (P.T.A) ويحدث تدريجياً بعد فترة الارتخاء الأولى للعضلات.

الأهمية الطبية الشرعية الجنائية للتيبس الرمي

١ . علامة أكيدة لحدوث الوفاة .

 ٢ . تحديد وقت الوفاة التقريبي: يتم ذلك من ترتيب حدوث التيبس واختفاؤه كالآتي (انظر: شكل ٣ في الملحق رقم ١):

في الجو المعتدل (٢٠ : ٢٥درجة مئوية) :

. يبدأ التيبس بعد ساعتين من الوفاة في عضلات الوجه (بحيث يصعب إغلاق الجفون والفكين) والعضلات الصغيرة بالكفين والأصابع والقدمين ثم ينتشر تدريجياً من أعلى إلى أسفل.

بعد ٤ ساعات يشمل عضلات الرقبة .

ر بعد ٦ ساعات يشمل عضلات الصدر

بعد ٨ ساعات يشمل عضلات الطرفين العلويين (عدم القدرة على ثني الكوع أو تحريك الذراعين عند الكتفين).

بعد ١٠ ساعات يشمل عضلات البطن.

- ـ بعد ١٢ ساعة يشمل عضلات الطرفين السفليين وبذلك يكون التيبس قد شمل عضلات الجسم كله .
- ـ ثم يظل الجسم متيبساً لمدة ٢١ ساعة أخرى (مكارم، وآخرون، ١٩٨٤).

ـ بعد ٢٤ ساعة يبدأ التيبس في الزوال تدريجياً بنفس الترتيب الذي ظهر به ويستغرق ١٢ ساعة أخرى حتى يزول تماماً حيث يصبح الجسم مرتخياً بالكامل (الإرتخاء الثانوي للعضلات) بعد ٣٦ ساعة من الوفاة.

في الصيف حيث درجة الحرارة العالية

يحدث التيبس ويزول في نصف هذه المدة. ويجب أن تراعى الظروف المحيطة عند تحديد وقت الوفاة حيث أن هناك عوامل تسرع وتبطئ من حدوث التيبس وزواله مثل بذل جهد جسماني قبل الوفاة مباشرة درجة الحرارة سبب الوفاة الخر.

٣. معرفة وضع الجثة وهل قام أحد بتغير وضعها بعد الوفاة أو لا؟ حيث إن التيبس يحتفظ بوضع الجثة الأصلي كما أنه يزول من مجموعة العضلات التي يتم تحريكها ولا يعود مرة أخرى. أي أن عدم تماثل التببس دليل على تغيير أو تحريك الجثة من موضعها.

العلامات المشابهة للتيبس الرمي

التيبس الحراري

يحدث نتيجة تعرض الجسم سواء أثناء الحياة أو بعد الوفاة للحرارة الشديدة أو لحروق جسيمة ويكون بسبب تجلط بروتينات العضلات وتبدو الجثة في وضع يشبه وضع الملاكم نتيجة انكماش العضلات وانثناء المفاصل. والتيبس الحراري يحجب التيبس الرسي ولا يزول إلا بحلول التعفن. (نظر: الشكل ٤ في الملحق رقم ١).

التيبس البرودي

يحدث نتيجة حفظ الجثث بثلاجات حفظ الموتى أو في المناطق القطبية

بسبب تجمد سوائل الجسم. والتيبس البرودي يحجب التيبس الرمي ويزول بارتفاع درجة الحرارة.

التوتر الرمي

حالة خاصة تظهر في بعض أحوال الوفاة على هيئة تقلص العضلات الإرادية للجسم لحظة حدوث الوفاة وعادة يرافق الموت السريع العنيف المصحوب باضطراب عصبي ونفسي شديد.

وهو إما أن يكون:

جزئياً: يشمل عضلات اليدين فقط كما يحدث في حالات الغرق أو
 الانتحار أو أثناء مقاومة الجاني. (نظر الشكل: ٥ في الملحق رقم ١).
 أو متعمماً: يشمل عضلات الجسم الإرادية كلها ويشاهد في الحروب
 وراح الصدر والبطن الكبيرة أو الصعق بالكهرباء.

الأهمية الطبية الشرعية الجنائية للتوتر الرسي

السلاح المستخدم في الانتحار: عندما نجد يد الشخص تقبض بشدة على السلاح المستخدم في الانتحار (حالات الذبح الانتحاري أو الانتحار بالطلق الناري) حيث يستحيل على أي جاني وضع السلاح في يد المجني عليه بعد قتله وجعله يقبض عليه بشدة وذلك بسبب الارتخاء الأولي للعضلات. ولا يشترط أن يحدث التوتر الرسي في جميع حالات الانتحار كما أنه قد يحدث في بعض حالات الوفاة الطبيعية (فقد أصيب أحد الأشخاص بأزمة قلبية ومات فجأة ويده تقبض بشدة على عقب سيجارة ، وانتحر شخص بطلق ناري وألقى بالمسدس بعيداً عن مكان الحادث ليضلل العدالة ويتهم شخص آخر كان عدواً له بقتله عن مكان الحادث ليضلل العدالة ويتهم شخص آخر كان عدواً له بقتله .

٢ علامة أكيدة على الوفاة من الغرق: عندما نجد يد الجثة تقبض بشدة على
 الأعشاب الماثية أو الطين أو الرمل المتواجد في قاع الماء.

التعرف على الجاني أو أداة الجريمة في الحالات الجنائية

عندما نجديد الجثة تقبض بشدة على أي شخص يخص الجاني مثل قطعة من ملابسه أو شعره أو أداة الجريمة أثناء مقاومة الجاني وحدوث تماسك بينهما.

وهناك قضية لجثة رجل وجدت بأحد الحقول ولم يكن هناك أي شهود على كيفية وقوع الجريمة أو على الجاني وبفحص الجثة وجد أن يدها تقبض بشدة على شيء تبين أنه جزء من قماش جلباب عبارة عن جيب به هوية الجاني وبالتحقيق معه اعترف بالجريمة .

التونر الرمي	التيبس الرمي
. يحدث في بعض الجئث نتيجة	١ ـ يحدث في كل الجثث نتيجة تحول
اضطراب عصبي شديد.	كيميائي .
. يحدث لحظة حدوث الوفاة .	٢ ـ يحدث بعد ساعتين من الوفاة .
. يحدث فجاءة في بعض عضلات	٣. يحدث تدريجياً في جميع عضلات
الجسم الإرادية فقط خاصة عضلات	الجسم الإرادية واللاإرادية .
اليدين	
يزول بصعوبة شديدة .	٤ ـ يزول بسهولة من مجموعة
	العضلات التي يتم تحريكها .

٢ ٢ ٥ التعفن (التحلل الموتي)

هو تحلل أنسجة الجسم بفعل الإنزيمات المتحررة من الخلايا والجراثيم التي يعيش معظمها في الأمعاء إلى غازات وسوائل وأملاح .

الأهمية الطبية الشرعية الجنائية للتعفن

تحديد وقت الوفاة التقريبي ، وذلك كما يلي:

الجثث المتروكة في الهواء :

ـ يبدأ التعفن في الهواء بعد حوالي ٢٨: ٣٤ ساعة صيفاً ، ٣٦: ٤٨ ساعة شتاءً على هيئة إخضرار بالجزء السفلي الأيمن من جدار البطن (انظر الشكل: ٦ في الملحق رقم ١) ثم ينتشر تدريجياً في باقي البطن والصدر ثم الرأس والأطراف.

بعد يومين صيفاً . ٥ أيام شتاء تنتفخ الجثة وتتكون ففاقيع تحت الجلد مع ظهور الأوعية الدموية على هيئة فروع الشجرة بسطح الجلد نتيجة تكون غازات التعفن الكريهة الرائحة . (انظر الشكل: ٧ في الملحق رقم ١).

بعد ٥ أيام صيفاً ، ١٠ أيام شتاءً تنفجر الجثة وتبدأ أنسجة الجسم في التحلل إلى سوائل وتتأكل تدريجياً.

بعد ٣ شهور صيفاً ٦٠ شهور شتاءً نجد الهيكل العظمي بدون أنسجة متصل بالأربطة

- بعد ٦ شهور صيفاً ، ١٢ شهر شتاءاً تتآكل الأربطة الموصلة بين العظام عند المفاصل وتجد عظام مفككة .

الجئث المغمورة في الماء

يبدأ بها التعفن بالرأس بعد انقضاء ضعف هذه المدة و تنتفخ الجئة و تطفو بعد ٥ أيام صيفاً ، ١٠ أيام شتاء حيث يكتمل التعفن سريعاً .

أي أن الوسط الذي توجد به الجثة يؤثر في التعفن: فدرجة التعفن التي تصل إليها الجثة في يوم في الهواء تعادل درجة التعفن لجثة مضى عليها يومان في الماء ، ٨ أيام تحت التراب . كما أن وجود الجثة بمستنقع به مياه راكدة ودافئة يسرع التعفن والجو البارديؤ خر التعفن والحرارة الشديدة توقفه كما يحدث في الصحراء . ويتأخر التعفن أيضاً في حديثي الولادة لعدم وجود بكتريا ببطن المولود . وتقطيع الجثة إلى أشلاء يؤخر التعفن لعدم وجود كمية من الدماء بها مما يساعد في التعرف على هذه الأشلاء .

الشك في سبب الوفاة

إذا تأخر التعفن بجثة مع عدم أي عوامل جوية تؤخره يحتمل أن يكون سبب الوفاة هو التسمم بالزرنيخ أو الأستركنين.

التسدويد

عندما تتكون غازات التعفن وتبعث من الجثة الرائحة الكريهة ينجذب اليها أنواع شتى من الحشرات الزاحفة والطائرة مثل الذباب من ذوات الجناحين ويضع بيضه الذي يظهر على هيئة نشارة الخشب حول الفتحات الطبيعية للجثة كالفم والأنف والعينين وفتحة الشرج أو أي جروح بالجثة ويكون ذلك بعد يومين من الوفاة . ثم يفقس البيض ويتحول إلى ديدان . (انظر الشكل : ٨ في الملحق رقم ١) وتتغذى هذه الديدان على أنسجة الجسم وتتحول إلى شرائق ثم إلى ذباب ، وبذلك يمكن تحديد وقت الوفاة

من دورة حياة الذباب على الجثة حيث يأخذ كل طور من الأطوار السابقة من ٣ إلى ٤ أيام تقريباً .

۲ ۲ ٦ التصبن (التشمع)

يقصد بالتصبن ازدياد ثقل الجثة وأخذها ملمساً دهنياً ولوناً أصفراً ذا رائحة كرائحة الجبن العفن نتيجة تحول الأنسجة الدهنية بالجثة إلى مادة شمعية صفراء صلبة بسبب تشبع الأحماض الدهنية غير المشبعة بالهيدروجين فيتحول حمض الزيت (Oleic acid) إلى حمض الشحم (Stearic acid). (انظر الشكل: ٩ في الملحق رقم ١).

ويحدث التصبن بدلاً من التعفن في :

- أ ـ الجنث الموجودة تحت الماء لفترة كبيرة إما لتثقيلها بالحجارة من قبل
 الجاني أو لاشتباكها بالصخور أو لحجزها بالسفن الغائصة تحت الماء.
 ونادراً ما يحدث في الصيف وذلك لسرعة تكون الغازات في الجثة
 وطفوها فوق سطح الماء.
- ب ـ كما يُمكن أن يحمدث التصبن في الجثث الراقدة في مناطق رطبة غير هواثبة مثل الجثث المكسوة بملابسها والمدفونة في مكان رطب (حسن، ١٩٨١، ص. ٣٠٠).

الأهمية الطبية الشرعية الجنائية للتصبن

- أ ـ تحديد وقت الوفاة التقريبي: حيث يبدأ التصبن بالجثة بعد ٣ أسابيع من الوفاة ويكتمل في خلال ٣ : ٦ أشهر
- ب- التعرف على شخصية الجثة: حيث إن حدوث التصبن بالجثة يحفظ
 بعض ملامح الوجه.

- ج. معرفة سبب الوفاة في الحالات الجنائية: نظراً لأن التصبن يحفظ الإصابة بالجثة.
- د. تحديد مكان الجثة: حدوث التصبن دليل على وجود الجثة بالماء أو مكان رطب غير هوائي لفترة طويلة.

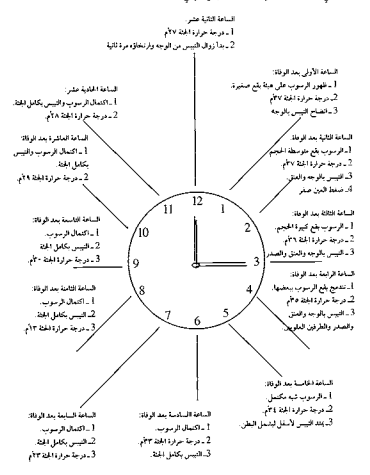
٢ ٢ ٧ التحنيط الطبيعي (التحول الطبيعي إلى مومياء)

تعدث هذه الظاهرة بدلاً من التعفن في الجئث الموجودة في وسط شديد الجفاف والحرارة مثل الصحراء فتتبخر السوائل من الجثة وتموت البكتريا وتتحول الجثة إلى مومياء بأن يصبح جل الجثة جافاً رقيقاً وصلباً ومتجعداً ويتلون بلون بني غامق وتصبح الجثة أقل وزناً وحجماً كما تصبح قاسية قابلة للكسر إن لم يحافظ عليها من المؤثرات الخارجية فتتحول إلى تراب وإن حفظت تبقى كما هي لسنين طويلة. (انظر الشكل: ١٠ في الملحق رقم ١).

الأهمية الطبية الشرعية الجنائية للتحنيط الطبيعي

- أ. تحديد وقت الوفاة التقريبي: يبدأ التحنيط بعد أسبوع من الوفاة ويكتمل
 في خلال ٣: ٦ شهور
 - ب. التعرف على شخصية الجثة: التحنيط يحفظ بعض ملامح الوجه.
- ج. معرفة سبب الوفاة في الحالات الجنائية : التحنيط يحفظ الإصابة بالجثة .
- د. تحديد مكان الجثة : حدوث التحنيط دليل على وجود الجثة بمكان جاف وشديد الحرارة مثل الصحراء منذ الوفاة .

الساعة الزمنية للتغيرات الرمية بالجثة خلال ال ١٢ ساعة الأولى من الوفاة صيفاً: (وفي الشتاء درجة حرارة الجنة والتيبس الرمي يأخذان ضعف المدة)



٢ ٣ ما سبب الوفاة

مقدمية

قبل أن نخوض في دراسة كيفية التعرف على أسباب الوفاة لا بد أولاً أن ندرك الفرق بين المصطلحات الآتية :

۱. ۳ ۲ أسباب الوفاة:: Causes of Death

وهي أهم اختصاصات الطبيب الشرعي ويقصد بها كل الأمراض أو الحالات الناشئة عن المرض أو الإصابات التي تؤدي إلى اضطرابات فسيولوجية بالجسم وتكون نتيجتها الوفاة أو تسهم في إحداث الوفاة. ويتضح أن هذا التعريف لا يشمل علامات أو أحوال الوفاة مثل توقف القلب أو توقف التنفس أو توقف الدماغ والعلامات الدالة على ذلك أو التوقف التدماغ والعلامات الدالة على ذلك (International Classification of Diseases.p.30).

وبناءً على ذلك عند ذكر سبب الوفاة بشهادة الوفاة لا بد من استخدام المصطلحات الدقيقة المتسببة في الوفاة مثل: جلطة بالشريان التاجي أو نزيف دماغي أو جرح طعني أو إصابة نارية بالرأس أو كتم النفس . وهكذا. أي أن المصطلحات المبهمة مثل الاختناق أو هبوط حاد في الدورة الدموية والقلب أو موت الدماغ غير مقبولة كسبب للوفاة.

والأمر يكون بسيطاً في حالة وجود سبب واحد للوفاة حيث يختاره الطبيب كسبب رئيسي للوفاة ويسجله بشهادة الوفاة. أما إذا كانت أسباب الوفاة مُتعددة أو نتيجة مرض قديم أو إصابة قديمة فلا بدوأن تُسجل في تسلسل . أي لا بدمن ذكر المرض الرئيسي أو الحالة الأصلية البادئة في نتابع الأحداث المسبة للموت وعلى رأسها السبب الذي له حق الأولوية في حدوث الوفاة مثل: نزيف دماغي بسبب ارتفاع ضغط الدم بسبب التهاب كلوي مزمن، أو تسمم بكتيري بسبب التهاب الحرق أو الجرح وهكذا. وأية مظاهر موجودة بالجثة وليست مسئولة عن الوفاة ولكنها شاركت في جزء من تسلسل الأحداث لا بد من الإشارة إليها في شهادة الوفاة والتقرير الطبي الشرعي.

وقد صدر تقسيم لأسباب الوفاة في كتاب «التقسيم الدولي الإحصائي للأمراض والمشاكل الصحبة المتعلقة بها» الصادر عن منظمة الصحة العالمية (W.H.O) في طبعاتها المختلفة والكري يحتوي على قسم خاص (E) بالأسباب غير الطبيعية للوفاة مُقسمة حسب الأجهزة المختلفة وهذا ما يُهم المطب الشرعي. ويُوجد ملخص صغير لهذا الكتاب صادر عن وزارة الصحة السعودية يقع في حوالي عشرين صفحة.

ومن أصول العمل في مجال الطب أن يلتزم جميع الأطباء بما فيهم الأطباء الشرعيون والباثولوجيون بهذا التقسيم الدولي وتسجيل أسباب الوفاة بشهادة الوفاة أو بالتقرير الطبي الشرعي بناءً عليه حيث أن معظم دول العالم قد التزمت به.

Mechanism of Death ميكانيكية أو آلية الوفاة ٢ ° ٣ ميكانيكية

ويُقصد بها الاضطرابات الفسيولوجية التي تنشأ عن السبب المؤدي للوفاة أي شرح لماذا مات هذا الشخص من هذا المرض أو من هذه الإصابة ولا تصلح أن تكون من أسباب الوفاة . فمثلاً في الضغط على الرقبة (سبب الوفاة) قد تكون آلية الوفاة بالنهي العصبي القلبي أو بغلق القصبة الهوائية النخ . ولا يجب إدراجها بشهادة الوفاة ولكن تُلحق بأسباب الوفاة في التقارير الطبية الشرعية .

٣ ٣ ك طرق أو أحوال الوفاة Mode of Death

ومن أمثلة ذلك الإغماء وتوقف وظيفة المنح أو الهبوط الحاد في الدورة الدموية والقلب أو فشل التنفس والاختناق . الخ ، ومثل هذه الأحوال للوفاة لا تصلح أن تكون أسباباً للوفاة ولا يجب كتابتها كسبب للوفاة في شهادات الوفاة أو بالتقارير الطبية الشرعية وإنما تُلحق بأسباب الوفاة لبيان الطريقة التي مات بها الشخص وخاصة في التقرير الطبي الشرعي التشريحي .

فالشخص الذي يموت مثلاً في حالة إغماء قد يكون سبب وفاته طبيعياً مرضياً مثل مرض السكر، وقد يكون سبباً غير طبيعي مثل التسمم أو الإصابة وكسور بالجمجمة ونزيف المخ أي أن ذكر الإغماء فقط بأنه سبب الوفاة غير مفيد على الإطلاق.

Manner of Death: نوع أو كيفية الوفاة 🏋 ۲

أي هل الفاة طبيعية نتيجة مرض ما أو انتحارية أو عرضية أو جنائية . ويُمكن معرفة ذلك من خلال: ظروف الحادث، وحالة المكان الذي وجدت فيه الجئة ، وفحص الثياب التي يرتديها المجني عليه، وأخيراً فحص وتشريح الجئة الذي يقوم به الطبيب الشرعي .

وبرغم أن الطبيب الشرعي يُساعد في ذلك إلا أن الرأي الأخير للقاضي بعد قناعته بالتحريات والتحقيقات ونتيجة فحص وتشريح الجثة وبيان سبب الوفاة من قبل الطبيب الشرعي .

مثال:

ـ جرح ناري 🚣 نزيف 👍 هبوط حاد بالدورة الدموية ونوقف القلب 🚓 انتحاري

عوضي

سد المسالك الهوائية باللسان - اختناق انتحاري

ـ الشنق 🛖 انضفاط العصب النائه بالرقبة 👚 عرضي

انضغاط الشرابين المغذية للمخ 🛶 موت الدماغ جناتي

صدمة عصبية لشدة الآلام 🛶 نوقف القلب عرضي

ـ الحرق ٢٠٠٠ ســم بفازات نتيجة الحريق - ٢٠٠٠ اختناق - ٢٠٠٠ جناثي

جفاف نتبجة فقدان السوائل بي هبوط حاد بالدورة الدموية وتوقف القلب انتحاري

Signs of Death : ه علامات الوفاة ٣ ٢

مثل علامات توقف الدورة الدموية والقلب وعلامات توقف التنفس وعلامات توقف الدماغ والتغيرات بالعينين وأخيراً التغيرات الرمية كبرودة الجسم والرسوب الدموي والتيبس الرمي.

Types of Death : أنواع الوفاة 7 T

وهما نوعان: الوفاة الجسدية، والوفاة الخلوية:

ويمكن للطبيب الشرعي معرفة السبب الواضح الظاهر للوفاة من خلال

فحص ظاهر الجثة ، أما السبب الحقيقي الذي أدى إلى الوفاة وكبفية الوفاة فسوف يتضح بعد تشريح الجثة من قبل الطبيب الشرعي . وفي بعض الأحيان قد لا يكون السبب الواضح بالجثة هو السبب الحقيقي للوفاة ، أي أن كل ما يظهر في الجثة أو في مسرح الحادث ليس بالضرورة هو الحقيقة بل قد تبدو الأمور بصورة غير حقيقية أو يقصد بها التضليل ، فمثلاً:

1. قد يلجأ المجرم أحياناً إلى إخفاء معالم الجريمة وذلك بخنق أحد الأشخاص ثم يقوم بتعليق الجثة من الرقبة ظناً منه أن الحالة ستعتبر شنقاً انتحارياً.أو يقوم بإلقاء الجثة بالماء لتضليل العدالة باعتبار أن الحالة ستعتبر غرقاً عرضياً أو انتحارياً. أو يقوم بحرق الجثة لتصوير الحادث على أنه حريق عرضي أو انتحاري.أو وضع الجثة بسيارة وقلبها لجعله يبدو وكأنه حادث مروري وهكذا. ولكن العدالة لن تضلل فبتشريح الجثة سيتضح السبب الحقيقي للوفاة وأن الظاهر أمامنا ليس هو الواقع.

٢. في حالات الجثث التي توجد بها سحجات وكدمات في آماكن متفرقة قد يتهم البعض بالضرب الذي أفضى إلى الموت ولكن بفحص وتشريح الجثة يتضح أن وفاة المجني عليه طبيعية نتيجة مرض مفاجئ مثل أزمة قلبية أو نزيف مرضي داخل المخ إصابة أثناء المشاجرة وأن الإصابات الموجودة بالجثة ليست هي السبب المباشر للوفاة (ضغط زوج على رقبة زوجته بطريقة المزح فمانت فانهم بخنقها وبتشريح الجثة اتضح أن الوفاة نتيجة هبوط القلب).

٣. وفي حالات أخرى قد يتلقى المجني عليه إصابة بالرأس ويفقد الوعي لفترة بسيطة ثم يعافى تماماً ولكن قد يصاب بغيبوبة مرة أخرى بعد فترة تختلف من عدة أيام إلى أسابيع تسمى الفترة البيضاء ثم تحدث الوفاة. وهنا يدعي الجاني أن إصابته ليست السبب المباشر للوفاة ولكن بتشريح الجثة تتضع الحقيقة وأن الوفاة نتيجة نزيف خارج غشاء المخ

الذي يأخذ فترة للتجمع والضغط على المخ. وبذلك يصبح سبب الوفاة هو الإصابة القديمة التي تلقاها المجني عليه في رأسه من قبل الجاني وعلى المحققين والقضاة معرفة ذلك.

وفي حالة تعدد الإصابات بالجثة يود المحقق والقاضي معرفة أي من هذه الإصابات كانت سبب الوفاة وتظهر أهمية ذلك في جرائم الاعتداء
 على النفس أو جرائم الضرب الذي أفضى إلى الموت واشتراك أكثر من شخص في الجريمة باستعمال أدوات مختلفة ، فالإجابة هنا من قبل الطبيب الشرعي سوف تحدد المسئولية الجنائية لكل منهم وتساعد القاضى على إصدار حكمه العادل.

وهناك قضية قتل عمد اشترك فيها اثنان أحدهما استعمل مخدة لكتم نفس المجني عليه والآخر طعنه عدة طعنات بسكين ، وبفحص وتشريح الجثة تبين أن الوفاة نتيجة النزيف الدموي الناتج عن الإصابات الطعنية وليس كتم النفس فكان الحكم بالسجن لمدة ٨ سنوات للجاني الذي قام بكتم النفس والإعدام للجاني الذي قام بالطعن لأن إصابته كانت السبب المباشر للوفاة .

ويُمكن معرفة سبب الوفاة وكشف حيل الجاني وغموض الجريمة من خلال فحص وتشريح الجثة ومعرفة :

- ١ ـ التغيرات الرمية مثل الرسوب الدموي (مكان ولون الرسوب).
- ٢. علامات العنف الخارجية والإصابات المختلفة كالجروح والحروق.
 - ٣- حيوية الإصابة أي هل الإصابة حدثت قبل الوفاة أو بعد الوفاة؟
- ٤ ـ العلامات الدالة على الاختناق (علامات عامة وعلامات موضعية).
 - ٥ ـ العلامات الدالة على التسمم.
 - ٦ ـ العلامات الذالة على أسباب مرضية .

تعريف الاختناق

الاختناق لفظ يُطلق على توقف أو فشل التنفس مما ينتج عنه حرمان أنسجة الجسم وخاصة المخ من الأكسجين ، حيث إن خلاياه حساسة لنقص الأكسجين فيحدث فقدان للوعي بعد ثوان من توقف التنفس وتموت خلاياه بعد خمس دقائق ويتوقف القلب مباشرة وتحدث الوفاة نتيجة الاختناق.

أنواع الاختناق

 أ- اختناق لأسباب طبيعية (مرضي): مثل أورام القصبة الهواثية ـ تليف أنسجة الرئتين الخ .

ب. اختناق لأسباب تسممية: نتيجة استنشاق الغازات غير الصالحة للتنفس.

جـ اختناق لأسباب عنفية (عنفي) وتشمل:

إنسداد الفتحات التنفسية الخارجية (الفم والأنف)

كتم النفس .

الضغط على الرقبة من الخارج _ الشنق.

- . الخنق بالحبل.
- ـ الخنق باليد أو باليدين .
- ـ إنسداد مجري التنفس من الداخل ، وذلك:
 - بجسم صلب: الغصص *-*
 - عادة سائلة: الغرق.

الضغط على جدار الصدر من الخارج: الاختناق الميكانيكي (الهرسي).

٢ ٣ ٨ العلامات العامة للوفاة من الاختناق العنفي

وهذه العلامات تنقسم إلى:

علامات خارجية عامة وتشاهد على ظاهر الجئة وتشمل:

أ _ وجود زرقة بالوجه (الشفتين ـ اللسان ـ حلمتي الأذن) وتحت الأظافر
 (انظر: شكل ١١ في الملحق رقم ١).

ب. وجود نقط دموية صغيرة تحت ملتحمة العين وقد توجد بالوجه والجفون والعنق في بعض الحالات. (انظر : شكل ١٢ في الملحق رق ١).

ج. ظهور الرسوب الدموي بلون واضح أزرق داكن.

د. ظهور زبدرغوي مدم حول فتحتي الفم والأنف. (انظر: شكل ١٣ في الملحق رقم ١).

هـ ـ جحوظ العينين وخروج اللسان من الفم.

علامات تشريحية داخلية تشاهد على الأحشاء الداخلية للجثة:

مثل احتقان الرئتين. وجود زبد رغوي بالشعب الهوائية. وجود نقط دموية أسفل غشاء البلورا. (انظر : شكل ١٣ في الملحق رقم ١).

ومن الملاحظ في حقل الممارسة العملية للطب الشرعي الاستناد المطلق على تلك العلامات منفردة أو مجتمعة والأخذ بها كقرائن تشخيصية لحدوث الوفاة من الاختناق ولكن ثبت حديثاً أن تلك العلامات لا تحمل صفة الخصوصية المميزة للوفاة الاختناقية حيث توجد في العديد من الوفيات الطبيعية وغير الطبيعية التي لا علاقة لها بالوفاة الاختناقية . إلى جانب عدم وجودها في حالات مؤكد وفاتها نتيجة الاختناق العنفي أو الميكانيكي (عندما يكون النهى العصبى القلبي هو الذي أدى إلى الوفاة).

ولذلك لا يجب الاستناد المطلق على تلك العلامات والأخذ بها كقرائن تشخيصية جازمة لحدوث الوفاة بسبب الاختناق ، بل يجب أن تؤخذ تلك العلامات فقط كمؤشر منبه للمحقق الجنائي أو الطبيب الشرعي بضرورة تحري الدقة أثناء الفحص الظاهري أو التشريحي للجثة لبيان ما إذا كان وجودها ناشيء عن:

- ـ الوفاة من الاختناق.
- ـ إعتلال مرضى سابق لحدوث الوفاة (وفاة طبيعية).
- ـ كونها مضاعفات تكونت نتيجة لنزع الحياة وسكرات الموت.
- ـ أم أنها مظهر حتمي الحدوث كأحد المتغيرات الرمية بعد الوفاة (فرج، ١٩٩٦).

٣ ٢ م تشخيص حالات الوفاة الاختناقية

يتأكد الوفاة من الاختناق بوجود العلامات الموضعية (خارجية وتشريحية) الخاصة بكل نوع من أنواع الاختناق مع تلك العلامات العامة مثل :

- أ_ العلامات العامة للاختناق + علامات موضعية حول الفم والأنف = الوفاة من كتم النفس .
- ب العلامات العامة للاختناق + علامات موضعية حول الرقبة = الوفاة من الشنق أو الخنق .
- ج. العلامات العامة للاختناق + علامات موضعية داخل مجرى التنفس = الوفاة من الغصص أو الغرق .
- د. العلامات العامة للاختناق + علامات موضعية على جدار الصدر= الاختناق الهرسي .

كتم النفس: Smothering

نوع من الاختناق العنفي تسد فيه الفتحات التنفسية (الفم والأنف) من الخارج إما بواسطة الضغط باليدين أو بوسادة أو بقطعة من القماش أو بأي جسم مرن يمنع دخول الهواء خلال هذه الفتحات.

ظروف الوفاة من كتم النفس (نوع الحادث):

- أ- كتم النفس الجنائي: شائع الحدوث ويستخدم عامة في قتل الأطفال
 الصغار حديثي الولادة غير الشرعيين ، حيث تجدها الأم أسهل الوسائل
 لستر العار ، أو الأشخاص الضعاف المسنين أو النائمين وفاقدي الوعي
 نتيجة لمسكر أو منوم أو مخدر تعاطاه أو أعطي له أي لا بد وأن يكون
 هناك تفاوت بين قوة الجاني والمجني عليه لتتم الجريمة بأقل أو دون
 مقاومة من المجنى عليه.
- ب. كتم النفس العرضي: ويحدث غالباً في الأطفال الرضع عندما ينقلب الطفل الرضيع في فراشه على بطنه ويدس أنفه وفمه بالفراش ـ أو عندما تنقلب عليه الأم اثناء الرضاعة ليلا وتضغط بثديها على أنفه وفمه ـ أو في المخمورين عندما يُدس الوجه بالفراش أثناء النوم أو المصاب بنوبة صرع ـ أو عندما يلعب الأطفال بأكياس البلاستيك ويقوم أحدهم بإدخالها بالرأس فتساعد القوى الاستاتيكية على سد فتحات الفم والأنف بأجزاء الكيس ويزداد عند محاولته التنفس.
- ج. كتم النفس الانتحاري: من المعروف علمياً أن الشخص لا يستطيع الانتحار عن طريق كتم نفسه بيده حيث أنه يفقد الوعي وترتخي عضلات يديه الضاغطة بعد حوالي الدقيقتين فيتنفس مرة أخرى. ولكن هناك وسائل تتبع في الانتحار بكتم النفس يجب أن يلم بها المحقق الجنائي مثل:

وضع الرأس في كيس بلاستيك أو نايلون وربط فوهته حول العنق ربطاً محكماً فيدخل في غيبوبة بعد إنتهاء القدر القليل من الأكسجين الموجود داخل الكيس وينتهي الأمر بالوفاة من الاختناق. وهذه الطريقة شائعة الحدوث بين المسنين. (انظر: شكل ١٤ في الملحق رقم ١).

. وضع أشرطة لاصقة على فتحات الفم والأنف وقد يقوم المنتحر بتقييد يديه أو تناول أقراص منومة حتى لا يستطيع إنقاذ نفسه برفع الشريط اللاصق من على فتحة أنفه وفمه فينتهي الأمر بوفاته. (مجموعة من الأطباء والكيميائين، ١٩٩٢، ص ٧٧٤)) وهذه الطريقة قد يلجأ إليها المجرم أثناء عمليات السطو على المنازل ليلاً.

ـ سد الفم والأنف بقطع من القماش أو الثياب.

علامات الوفاة من كتم النفس

أ. العلامات العامة للوفاة من الاختناق.

ب. العلامات الموضعية المميزة لكتم النفس وتختلف حسب نوع الحادث:

كتم النفس الجنائي

- في حالة استخدام اليدين لكتم نفس أشخاص بالغين أقوياء نجد علامات موضعية حول الفم والأنف على هيئة سحجات ظفرية وكدمات الأصابع بالإضافة إلى وجود سحجات وكدمات الأسنان في الشفتين من الداخل. (انظر: شكل ١٥ في الملحق رقم ١).
- ـ في حالة استخدام وسادة لكتم نفس أطفال أو شيوخ ضعاف قد لا تظهر أي علامات موضعية حول الفم والأنف أو أي علامات مقاومة ولكن نجد سحجات الأسنان في الشفتين من الداخل.

كتم النفس العرضي: لا تظهر أي علامات موضعية خاصة بكتم النفس ولكن من خلال المعاينة نلاحظ تلوث سطح الفراش بغزارة بلعاب الطفل أو تبلله بقىء الطفل أحياناً.

كتم النفس الانتحاري: لا تظهرأي علامات موضعية حول الفم والأنف ولكن ظروف الحادث والمعاينة قد تدل على الانتحار مثل وجود الرأس داخل كيس النايلون أو شريط لاصق حول الفم والأنف مع عدم وجود أي آثار عنف أو مقاومة بالجثة.

الشنق: Hanging

الشنق هو تعليق الجسم من الرقبة في نقطة ثابتة برباط يلف حول العنق إما على هيئة عقدة ثابته (انظر: شكل ١٦ في الملحق رقم ١) أو عقدة متحركة (انظر: شكل ١٧ في الملحق رقم ١). ويكون انضغاط العنق بقوة ناشئة عن ثقل الجسم. ولا يتحتم أن تكون نقطة التعليق عالية كما يتبادر إلى أذهان كثير من المحققين حيث يوجد نوعان من الشنق:

أ ـ الشنق الكامل: تكون نقطة التعليق عالية والقدم لا تلمس الأرض.

ب. الشنق غير الكامل: تكون نقطة التعليق عالية في مكان قريب كرجل السرير أو مقبض باب والقم أو الركبة أو البطن ملامس للأرض. (انظر الشكل: ١٧ في الملحق رقم ١).

آلية الوفاة من الشنق

تحدث الوفاة من الشنق نتيجة لعامل أو أكثر من العوامل الآتية :

أ. الاختناق: سد المسالك الهوائية بواسطة اللسان ومنع وصول الهواء إلى الرئتين.

- ب النهي العصبي القلبي: انضغاط العصب التائه والمراكز العصبية بالجيوب السباتية بالرقبة مما يؤدي إلى توقف مفاجئ للقلب. أي أنه لا يُشترط تعليق الجسم بالكامل مدة كافية حتى تحدث الوفاة.
- ج. موت الدماغ: انضغاط الأوعية الدموية المغذية للمخ بالعنق (الشرايين السباتية وغالبا الفقارية) بما يؤدي إلى منع وصول الدم المؤكسد للمخ وحدوث نقص في الأكسجين بأنسجة المخ مع سرعة حدوث غيبوبة (١٠: ١٥ ثانية) والوفاة.
- د. إصابة العمود الفقري والنخاع الشوكي: ويحدث هذا في الشنق القضائي غالباً نظراً للهبوط المفاجئ للجسم من مسافة طويلة فيؤدي إلى حدوث انفصال وكسور بالفقرات العليا للعنق وتهتك بأنسجة النخاع الشوكي مع توقف تام للتنفس والقلب.

ظروف الوفاة من الشنق (نوع الحادث)

أ. الشنق العرضي: نادر الحدوث ، ولكن هناك بعض الحالات المسجلة كما حدث لإحدى السيدات التي عادت إلى بيتها سكرانة في إحدى الأمسيات ولما حاولت فتح باب الشقة زلت قدمها وسقطت فعلق منذيل عنقها بالمفتاح وماتت شنقاً. وكذلك عندما يلعب الأطفال بحبل وجعله على هيئة أرجوحة ويلتف حول عنق أحدهم فيشنق. وكذلك سقوط غلام من شجرة فتتعلق سترته المزررة بغصن الشجرة حول رقبته ويبقى معلقاً حتى الموت. بد الشنق الجنائي: يندر جداً حدوث الشنق اعتداء طالما كان المعتدى عليه بكامل وعيه وصحته كما أنه يتطلب وجود عدة أشخاص ليتعاونوا على وضع الحبل حول رقبة الضحية لما يبديه من المقاومة عما يترتب على ذلك بعض آثار العنف والمقاومة على ذراع ووجه وقدم المجني عليه. وإن

وجد الشنق الجنائي فيكون بطفل أو شيخ هزيل أو شاب فقد وعيه . ج ـ الشنق الانتحاري : معظم حالات الشنق تحدث انتحاراً .

التعليق بعد الوفاة

قد يلجأ البعض إلى ارتكاب جريمة قتل ثم يقوم بتعليق الجثة ليُضلل المعدالة ظناً منه أن الحالة ستعتبر شنقاً انتحارياً ولكن من خلال المعاينة وفحص الجثة ظاهرياً وتشريحياً سيتضح السبب الحقيقي للوفاة. لذلك لا بد للمحقق الجنائي أن يعرف الفرق بين الشنق الانتحاري وبين تعليق الجثة بعد الوفاة الجنائية.

التعليق بعد الوفاة الجنائية	الشنق الانتحاري	
ـ قد توجد آثار عنف أو	ـ لا توجد آثار عنف أو مقاومة	١ ـ معاينة مسرح
مقاومة.	ـ وجود كرسي أو ما شابه ذلك	الحادث
_لا يوجد كرسي لسهو	أسفل الجثة	
المفتحل.	ـ رسالة الانتحار.	
!	_النوافذ والأبواب قد تكون مغلقة من الداخل.	
_ الرسوب الدموي يوجد {	_ الرسوب الدموي يوجد بمكان	٢_فحص الجثة ظاهرياً
بمكانين لأول حسب وضع	واحد بالطرقين السفليين فقط	
الجئة الأصلى والثاني بعد	وبلون أزرق داكن.	
التعليق بالطرفين السفليين	ـ لا نوجد آثار عنف أو مقاومة	
وبلون حسب سبب الوفاة	بملابس وظاهر الجثة.	
الحقيقة.	_ العلامات الموضعية حول	
ـ توجد آثار عنف ومقاومة	الرقبة:	
مثل تمزقات الملابس	_ حز الحبل حيوي. (شكل: ١٨)	
وسحجات وكدمات	_ انسيال اللعاب بغزارة.	
_ حز الحبل غير حيوي لحدوث		
التعليق بعدالوفاة. (شكل:١٨)		
_ لايوجد		
_ سبحد سبب أخر للوفاة غير	_ سيتضح أن الشنق هو سبب	٣_تشريح الجثة
الشنق.	الوفاة.	

علامات الوفاة من الشنق

- العلامات العامة للوفاة من الاختناق: مثل الزبد الرغوي وظهور الرسوب الدموي بالطرفين السفليين بلون أزرق داكن وجحوظ العينين وبروز اللسان ليست مميزة للوفاة من الشنق لأنها قد تحدث في حالات أخرى ما لم يقترن وجودها بعلامات موضعية أكيدة حول الرقية.
- ٢ استطالة الرقبة وميلها عكس اتجاه نقطة التعليق: فإذا كانت نقطة التعليق
 خلف الرقبة فتنحني الرقبة على الصدر ويتساقط اللعاب من الفم وهذه
 علامة مهمة لحيوية الشنق.

العلامات الموضعية حول الرقبة المميزة للشنق

أ- العلامات الظاهرية (آثار الحبل-شكل: ١٩) (انظر الملحق رقم ١)
 تكون على شكل انخساف بجلد العنق في أعلى الرقية.

ـ غير كاملة الاستدارة في حالة العقدة الثابتة .

كاملة الاستدارة في حالة العقدة المتحركة.

مائلة إلى أعلى تجاه نقطة التعليق.

ب_ العلامات الداخلية

قليلة في صورة تمزق عضلات الرقبة وقد نجد كسراً للخارج بالعظم اللامي والغضروف الدرقي في ١٥٪ من حالات الشنق ، مع انسكابات دموية طفيفة .

۱۰ ۳ ۲ الخنق باليدين : Manual Strangulation

هو نوع من أنواع الاختناق العنفي يتم بالضغط على الرقبة بواسطة اليد أو اليدين أو الساعد مدة كافية من الزمن لحدوث الوقاة .

آلية الوفاة في حالات الخنق باليدين

 أ. النهي العصبي القلبي: نتيجة الضغط على العصب التائه والجيوب السباتية في الرقبة سواء كان الضغط ضعيفاً أو قوياً مما يؤدي إلى توقف القلب والوفاة.

ب. الاختناق: نتيجة انسداد المسالك الهوائية.

ج_موت الدماغ: نتيجة انضغاط الأوعية الدمووية المغذية للمخ بالعنق.

ظروف الوفاة من الحنق باليدين (نوع الحادث)

 أ. الجنق باليدين الانتحاري: لا يمكن حدوثه حيث إن الضغط على الرقبة يجعل المنتحر يدخل في مرحلة فقد الوعي وعندها ترتخي يداه عن عنقه فيزول الضغط عنها وعن الشرايين المغذية للدماغ فيعود المنتحر إلى وعيه.

ب. الخنق باليدين الجنائي: يُشاهد هذا النوع غالباً في حوادث الاغتصاب واللواط والقتل الجنسي ليتم به إسكات صراخ واستغاثة الضحية ولذلك يجب التفتيش في حوادث الخنق باليدين عن علامات الاغتصاب في المرأة وعلامات اللواط في الرجل وأيضاً يُستخدم في قتل الأطفال حديثي الولادة غير الشرعيين.

ج- الخنق باليدين العرضي: يُمكن حدوثه عندما يمسك أحد ما برقبة الضحية بدون محارسة ضغط مُستمر عليها بطريق المزاح أو أثناء مسكات العنق من قبل الشرطة كطريقة للاعتقال.

علامات الوفاة من الخنق باليد أو باليدين

ـ في حالة الوفاة من النهي العصبي القلبي لا توجد أي أدلة على حدوث الخنق.

أما في حالة الوفاة نتيجة الاختناق ، فنجد:

أ ـ العلامات الموضعية على الرقبة : يترك الجاني على رقبة الضحية علامات واضحة في صورة سحجات الأظافر الهلالية لشكل وكدمات الأصابع تنتشر على جانبي الرقبة في حالة استعمال اليدين وفي حالة استعمال اليدالواحدة تنتشر على أحد جوانب الرقبة سحجة وكدمة أصبع الإبهام وعلى الجانب الآخر توجد سحجات وكدمات بقية أصابع الجاني، ويختلف هذا الانتشار باختلاف موقع الجاني من المجني عليه وباختلاف اليد المستعملة . (شكل : ٢٠) (انظر الملحق رقم ١).

ب. العلامات التشريحية بالرقبة: تقتصر على وجود انسكابات دموية في أنسجة الرقبة وما يصاحبها من كسر للداخل بالعظم اللامي أو بالحنجرة وتهتك بأنسجة الرقبة.

ج. أما العلامات العامة للوفاة من الاختناق: كالزبد الرغوي وظهور الرسوب بلون أزرق داكن واحتقان الوجه فليست مميزة لأنها قد توجد في حالات أخرى غير الاختناق مثل الصرع.

۱۱۱ ۴ کا الخنق بالحبل: Ligature Strangulation

هو اختناق عنفي يتم بالضغط على الرقبة بواسطة رباط يلف حولها مدة كافية من الزمن لحدوث الوفاة .

آلية الوفاة في حالات الخنق بالحبل:

أ ـ الاختناق: عن طريق سد المسالك الهوائية نتيجة الضغط على الرقبة من الخارج بالحبل.

ب. النهي العصبي القلبي نتيجة الضغط على العصب التائه والجيوب السباتية بالرقبة. ج. موت الدماغ: لحدوث فقر الدم الأكسجيني الدماغي نتيجة الضغط على الشرايين السباتية المغذية للمخ.

ظروف الوفاة من الخنق بالحبل (نوع الحادث)

أ. الخنق بالحبل الجنائي: هو أكثر الأنواع حدوثاً وتصاحبه علامات مقاومة وعنف على جسم المجني عليه وفي مسرح الجريمة بالإضافة إلى وجود دافع للجريمة مثل السرقة والانتقام الخ.

ب. الخنق بالحبل الانتحاري: وهو غير شائع الحدوث ، ويتم عندما يربط المنتحر الحبل واسعاً حول الرقبة ثم يدخل عصا قصيرة بين الحبل والرقبة ويلفها عدة مرات حتى يضيق الحبل ويضغط على الشرايين المغذية للمخ بالرقبة فيفقد الشخص الوعي ويترك العصا فلا ترتد وتتوقف لاصطدامها بالكتف أو بالأرض وتحدث الوفاة من الاختناق. وقد يقوم الشخص بتبليل الرباط بالماء قبل لفه وعقده على العنق حتى لا يرتخي بعد فقدان الوعي. وطريقة العقدة ومكانها يدلان على إمكانية قيام المتوفى بذلك بنفسه أو لا

ج - الخنق بالحبل العرضي: من الممكن حدوثه وخاصة بين الحمالين عندما ينزلق الحبل من الجبهة إلى الرقبة أو بين الأطفال أثناء اللعب بالحبال، كما يمكن أن يحدث أثناء الولادة حيث ينخنق المولود عرضياً بالحبل السري. وقد تستغل الأم في حالات حمل السفاح ذلك وتقوم بخنق وليدها بالحبل السري للتخلص من هذا المولود غير الشرعي ظناً منها أن الحالة ستعتبر خنقاً عرضياً أثناء الولادة.

علامات الوفاة من الخنق بالحبل

١ ـ العلامات العامة للوفاة من الاختناق: مثل شدة احتقان الوجه.

لعلامات الموضعية على الرقبة: يوجد أثر الحبل في شكل انخساف
 بجلد العنق مختلطاً بسحجات أو كدمات ويكون: (شكل: ٢١) (في
 الملحق رقم ١).

عادة في منتصف أو أسفل الرقبة .

كامل الاستدارة حول الرقبة.

أفقي أو مستعرض.

ج. العلامات التشريحية بالرقبة:

ـ وجود انسكابات دموية بأنسجة الرقبة .

تمزق وتكدم بأنسجة الرقبة .

- كسور بغضاريف القصبة الهواثية والحنجرة ، وكسر أداخلياً بالعظم اللامي.

التفرقة بين الشنق والخنق بالحبل والحنق باليدين

الخنق باليدين	الحنق	الشنق	
-الضغط باليدي <u>ـــن</u>	_ الضغط برباط حول	_تعليق الجسم من الوقبة	المعنى
على الوقبـــة.		ـ غالباً انتحاري.	نوع الحادث
ـ غالباً جنائــــــي.	ـ غالباً جنائـــــــي	ـ لا توجد آثار عنف أو	معاًبــــة
ـ توجد آثار عنـــف	ـ توجد آثار عنـــف		اســـرح
ومقاومة.	ومقاومة	ـ يوجد كرسي أو ما شابه	الحـــادث
ـ لا يوجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـ لا يوجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	فلك أسفل الجئة.	
ـ الرسوب حســب	ـ الرسوب حسب وضع	_ الرسوب بالمطرفسسين	معاينـــــة
وضع الجئة الأصلي.	الجئة الأصلي.	السفليين.	ظاهرة الحنة
ـ توجـــــــد. إ	ـ توجد مثل تمزقــــات	ـ لا توجد آثار عنف أو	
	الملابس وسحجات أو	مقاومة بالملابس وظاهر	
	كدمات بالجنة.		
	- لا يوجد استطالة الرقبة.	ـ استطالة الرقبة وميلها	'
ـ وجودسحجـــات	ـ منتصف أو أسفــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عكس اتجاه نقطة التعليق.	
ظفرية ملاليـــــة	الرقبة.		العلامسات
ا وكتمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 كاملة الاستـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الرقبة.	الموضعيـــة
الأصابــــع	 أفقية أو مستعرضة. 		حول الرقبة
حول الرقبــــــة.		الاستدارة في العقـــدة	
		النابــــة.	
		_ كاملة الاستدارة	
		في العقدة المتحركـــة.	
		ـ ماثلة إلى أعلسي تجاه	
		نقطسة التعلسسيق.	تشريــــح
_كسر العظم اللامسي	_ كسر العظم اللامي	ـ كسر العظم اللامسي	رالرقبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
للداخل.	للداخل.	للخارج	.,

ملحوظة

ولذلك في جميع حالات الشنق والخنق بالحبل أو باليدين يجب عمل أشعة للجثة على الرقبة قبل تشريحها لبيان ما بها من كسر بالعظم اللامي والغضاريف.

۲ ۲ ۱۲ الغرق: Drowning

الغرق هو نوع من أنواع الاختناق العنفي أو الميكانيكي يغمر فيه الجسم بالكامل أو فتحات التنفس الخارجية (الفم والأنف) فقط في أي سائل ما فيدخل الرئتين ويسد المسالك الهوائية ويحول دون وصول الهواء إلى الرئتين.

ظروف الوفاة من الغرق(نوع الحادث)

- أـ الغرق الانتحاري: يلجأ إليه البعض وقد يثقل نفسه بالحجارة وغالباً
 يترك رسالة تُشير إلى الانتحار بجلابسه أو منزله.
- ب. الغرق العرضي: يحتل نسبة عالية من حوادث الغرق ويشاهد بكثرة في السكارى أو المصابين بالصرع أو الأطفال عندما تقع وجوههم على كمية ماء قليلة ويظلوا على هذه الحالة فترة من الزمن أو قد يحدث أثناء السباحة أو انقلاب قارب في البحر أو النهر
- ج. الغرقالجنائي: قد يحدث الغرق جنائياً أحياناً وخاصة في الأطفال أو الأشخاص الكبار غير القادرين على المقاومة (المقعدون المخمورين) أو عندما يعلم الجاني أن الضحية غير متمرس على العوم. وقد يقوم الجاني بقتل ضحيته وإلقاء الجثة في الماء ظناً منه أن الحالة ستعتبر غرقاً انتحارياً أو يثقله بالحجارة لتظل الجثة بالماء.

ألية الوفاة في حالات الغرق

أ. الأسفكسيا: نتيجة انسداد المسالك الهوائية وامتلاء الرئتين بالسائل (الغرق الرطب) أو انقباض جدران الحنجرة نتيجة دخول الماء إليها فجأة (الغرق الجاف).

بـ النهي القلبي العصبي: نتيجة إثارة مفاجئة بسبب الخوف أو برودة الماء
 الشديدة أو عندما يرتطم جدار البطن بالمء والمعدة ممتلئة بالطعام.

ج. الإصابات: نتيجة اصطدام الرأس بصخور أو ما شابه ذلك وفي مثل هذه الحالات لا بد من تحديد حيوية الإصابة وهل هي سابقة لنزوله الماء أو حدثت أثناء غرقه.

علامات الوفاة من الغرق

أولاً : العلامات الأكيدة

يُمكن اعتبار العلامات الآتية من العلامات الأكيدة للوفاة من الغرق الرطب بشرط استبعاد وإقصاء أي سبب آخر للوفاة بعد الفحص السمي والميكروسكوبي الكامل لجميع أعضاء الجسم.

١ ـ العلامات الخارجية: وتشاهد بظاهر الجثة مثل:

أ. الزبد الرغوي: يخرج زبد رغوي من فتحات الفم والأنف لونه أبيض وفقاقيعه صغيرة وكميته غزيرة وعديم الرائحة ويزداد خروجه بالضغط على جدار الصدر وهذه الخصائص تُقرق بينه وبين الزبد الرغوي الناتج عن التعفن الرمي (فقاقيعه كبيرة ورائحته كريهة ومدم) أو الذي يحدث في بعض حالات الوفيات الفجائية أو التسممية. ب. التوتر الرمي: عندما نجديد الشخص تقبض بشدة على الأعشاب البحرية أو حصى أو رمال أو طين أو أي شيء يخص الماء الذي انتشلت منه الجئة.

٢ - العلامات الداخلية التشريحية: وتظهر بالأحشاء وخاصة بالرئتين مثل وجود زبد رغوي غزير ومواد غريبة بالحنجرة والبلعوم والرئتين ، وماء غير صالح للشرب بالمعدة (DiMaio & Dana, 1998, p. 189) وطحالب وحيدة الخلية (دياتومات) بنخاع عظام الفخذ وباقى الأعضاء.

ثانياً: العلامات غير الأكيدة

العلامات الأخرى والتي قد تشاهد بجثة الغريق مثل: كرمشة جلد اليدين والقدمين وظهور الجلد محبباً مثل جلد الأوزة وظهور الرسوب الدموي في الرأس والرقبة وأعلى الصدر ـ البرودة و بهاتة الجلد تعتبر علامات أكيدة لأنها تحدث نتيجة غمر الجسم في الماء سواء قبل الوفاة أو بعد الوفاة ولا تفرق بين ما إذا كانت الوفاة بسبب الغرق أو بسبب آخر

۲ ۱۳ ۳ الغصيص: Choking

نوع من الاختناق العنفي تسدفيه المسالك الهوائية من الداخل بأي جسم غريب .

نوع الحادث

أ الغصص العرضي: ويحدث في الأطفال الصغار أو المعتوهين أثناء
 الأكل وبلعهم قطع كبيرة من الطعام مثل قطعة لحم فتسد مجرى التنفس
 أو بسبب دخول الطعام الممضوغ عرضاً في الحنجرة.

ب. الغصص الجنائي: نادر الحدوث.

علامات الوفاة من الغصص

أ. العلامات العامة للوفاة من الاختناق.

ب. العلامات المميزة: لا يمكن كشف الوفاة من الغصص إلا بعد تشريح الجثة ومشاهدة الجسم الغريب الذي سد مجرى التنفس وغالباً يشاهد على فوهة مجرى التنفس.

الاختناق الميكانيكي (الهرسي)

نوع من أنواع الاختناق العنفي يحدث نتيجة الضغط على جدار الصدر أو أعلى البطن والصدر معاً مما يعوق الحركات التنفسية.

نوع الحادث

- ١- الاختناق الهرسي العرضي: شائع الحدوث كما في حوادث الدهس بالسيارات، انهيار سقف أو حائط أو رمال، أو سقوط سيارة مرفوعة أثناء إصلاحها على الصدر، أو أثناء تساقط الناس في الزحام الشديد عند الفرار الجماعي سن رعب مفاجئ كما يحدث في الكوارث مثلما حدث أيام الحج أثناء رمي الجمار والتزاحم في نفق المعيصم وزلزال أكتوبر بحصر عام ١٩٩٢م، تتويج القيصر نيقولا الثاني عام ١٨٩٢م حيث مات ٣٠٠ شخص دهساً من الاختناق الهرسي.
- لاختناق الهرسي الجنائي: نادر الحدوث كأن يجلس الجاني على صدر
 المجني عليه ويضغط عليه بقوة كما هي طريقة «بيرك السفاح» الذي
 كان يقتل ضحاياه بهذا الأسلوب وسميت باسمه «Burking».

علامات الوفاة من الاختناق الهرسي

وجود احتقان شديد واحمرار داكن يميل إلى اللون البنفسجي بالوجه والعنق وأعلى الصدر، وجود نقط دموية صغيرة عديدة بالوجه والعنق والعينين وأعلى الصدر، وجود نزيف دموي متجمع ببياض العين، وكذلك وجود سحجات وكدمات على جدار الصدر، وقد لا توجد علامات داخلية في معظم الحالات (DiMaio & Dana, 1998, p. 139)

المامين :Hog -Tying of Violent Suspects

نوع من أنواع الاختناق الميكانيكي الناشئ عن الوضع الجسماني للفود وسمي بذلك نظراً لاستخدامه من قبل الشرطة كطريقة لاعتقال الأفراد المُشتبه فيهم شديدي العنف أو في السجون لشل حركة المشاغبين. وتم اكتشاف عدد من الوفيات نتيجة ذلك في أوائل عام ١٩٩٠م.

ويتم ذلك بوضع الفرد منبطحاً ووجهه إلى أسفل مع ربط يديه معاً خلف ظهره ثم يوجه رسغ القدمين إلى يديه ويقيد مع رسغ اليدين. وهذا الوضع يعوق من حركات الصدر والبطن التنفسية فيؤدي إلى هبوط التنفس ونقص الأكسجين والوفاة. وليس هناك أي إثبات علمي في الوقت الحاضر على أن قيد اليدين مع القدمين خلف الظهر هو الذي يُحدث الوفاة بمفرده وبنفسه ، حيث أنه لا توجد أي تغيرات فسيولوجية أو إكلينيكية خاصة بأكسدة الدم أو بالتنفس (DiMaio & Dana, 1998, p. 149). واحتياطاً من حدوث الوفيات يجب على الشرطة وضع الأفراد المقيدين بهذه الطريقة على جوانبهم. وقد يستغل الجناة ذلك ويستخدمونها كطريقة للقتل الجنائي، وظروف الحادث وطريقة العقدة قد توضح نوع الحادث.

Neck Holds (Arm-Locks): العنق العنق

هذا المصطلح يعني بالضبط الخنق اليدوي الناشئ عن الضغط من ذراع مسوكه حول العنق ، وغالبا تكون المسكة من الخلف. وتستخدم بواسطة الشرطة كطريقة لاعتقال الأفراد شديدي العنف ، كما تستعمل ضد المشاغين في أماكن الحجز أو في السجون (Di Maio & Dana, 1998, p. 139)

أنواع مسكات العنق

يوجد نوعان من مسكات العنق هما:

أولاً : مسكة العنق الحانقة: : Choke (Bar Arm) Hold

ويقصد بها الضغط على منتصف الرقبة بواسطة الساعد. وطريقة المسك هي وضع الساعد عبر الرقبة ثم تمسك البدالحرة رسغ الذراع الموضوع على الرقبة بإحكام وتجذبه إلى الخلف فتنضغط الرقبة ويزاح اللسان إلى الخلف وتسد المسالك الهوائية ، ومن هما تكمن خطورة هذه المسكة ولهذا لا يجوز استخدامها كطريقة للاعتقال .

ثانباً : مسكة العنق السباتية المنومة : Carotid Sleeper Hold

يُقصد بها الضغط على جانبي الرقبة بواسطة الساعد والذراع كالكماشة، وطريقة المسك هي وضع الذراع حول مقدمة الرقبة بحيث يكون الجزء المنحني لمفصل الكوع واقياً لمنتصف الرقبة من الانضغاط، ثم تمسك اليد الحرة رسغ الذراع الملتف حول الرقبة بإحكام وتجذبه إلى الخلف فينتج عن ذلك انضغاط الشرايين السباتية وعدم انضغاط المسالك الهوائية فيحدث فقر دم دماغي وفقدان للوعي في حوالي ١٠: ١٥ ثانية. وعندما تزول المسكة يستعيد الخص وعيه في حوالي ٢٠: ٣٠ ثانية & Di Maio (Di Maio)

آلية الوفاة من مسكات العنق

- النهى العصبي القلبي نتيجة انضغاط المراكز العصبية بالجيوب السباتية والعصب التائه وخاصة في المسنين الذين يُعانون من أمراض خطيرة بالأوعية الدموية.
 - ٢ . الاختناق نتيجة انسداد المسالك الهوائية .
- ٣ـ موت الدماغ نتيجة انضغاط الشرايين السباتية ، بشرط أن تستمر المسكة
 من ١ : ٥ ، ١ دقيقة لكي تُسبب انقطاع التنفس .
- ٤ معظم الوفيات المرتبطة بهذه المسكات عادة ما تكون نتيجة مرض قلبي يُعاني منه الشخص أو نتيجة التأثير المزدوج لعقاقير كان يتناولها الشخص وإجهاد القلب بتأثير الأدرينالين المتحرر & Di Maio)
 (Di Dana, 1998, p.145)

علامات الوفاة من مسكات العنق

من المتوقع أن نجد نقط دموية صغيرة بالعين. وباقي علامات الخنق ولكن بدرجة طفيفة لأن هذه الحالات تمثل خنق باليدين. Knight (لكن بدرجة طفيفة لأن هذه الحالات تمثل خنق باليدين. B,1991,pp,277, 350) ولكن عادة لا نجد أي دليل أو علامة تدل على أن الوفاة سببها الخنق. (Di Maio & Dana,1998,p.149) ولذلك قد تُستعمل هذه المسكات جنائياً سواء من قبل الشرطة لقتل المعتقلين أو من قبل الجناة.

٢ ٣ ١٥ الجروح والإصابات

تعريف الجوح

المعنى الطبي للجرح: الجرح هو تفرق اتصال أي نسيج من أنسجة الجسم نتيجة استعمال أي أداة أو عنف خارجي واقع عليه. وتختلف أسماء الجروح حسب النسيج المصاب فمثلا: إصابة الجلد تسمى جرحاً ، إصابة الغشاء المخاطي تسمى تشققاً ، إصابة العضلات تُسمى تمزقاً ، إصابة الأحشاء تُسمى تمتكاً ، أما إصابة العظام فتسمى كسوراً.

المعنى الطبى الشرعي للجرح: كل إصابة مهما كانت بسيطة تصيب الجسم أو ثؤثر بصحته نتيجة عنف خارجي واقع عليه.

الفحص الطبي الشرعي للجرح

عندانتقال الطبيب الشرعي المحقق لمعاينة وفحص جثة شخص تعرض لعنف أوعند فحص شخص حي مصاب نتيجة لعنف يجب أن يشمل التفرير النقاط الآتية:

 ١ ـ نوع وموقع الجرح: بالنسبة لنقاط تشريحية ثابتة مع بيان ارتفاعها من أخمص القدم مستعينا بـ:

مخطط يبين موقع الجروح على الجسم.

- ـ أخذ صورللجروح تبين موقع الجروح على الجسم.
- ٢ ـ قياسات أو أبعاد الجرح : مثل طول الجرح وعرضه وعمقه
 بالسنتيمترات .
- ٣ـ حالة حواف ونهاية (زوايا) وقاع الجرح: من حيث وجود الأجسام الغريبة مثل شعر ـ أوساخ ـ قطع زجاج
 الغربة مثل شعر ـ أوساخ ـ قطع زجاج

- ٤_ عمر الجرح; (جرح حديث أو قديم).
- ٥ ـ حيوية الجرح: أي هل الجرح حدث قبل الوفاة أو بعد الوفاة.
- الدلالة القانونية للجرح: أي مدى خطورة الجرح على حياة المصاب وهل هو جرح بسيط أو خطير أو مميت؟ ويمكن تحديد ذلك من مقدار النزف الدموي ومصدره - الصدمة - إصابة الأعضاء الحيوية كالقلب والرثتين والدماغ وهل من المحتمل أن يترك الجرح عاهة مستديمة أو تشوهاً أو لا؟ وإمكانية حدوث تقيح للجرح ودرجة الشفاء ، وذلك في حالة ما إذا كان المصاب حياً.
- ٧- الشكل الطبي الشرعي للجروح: أي هل الجروح جنائية نتيجة عنف
 متعمد أو انتحارية أو عرضية أو جروح مصطنعة افتعلها الشخص بنفسه.

تقسيم الجروح

أولاً: من الناحية القانونية ومسئولية الجاني (من ناحية العقوبة والتعويض) :

١ _ التقسيم الوضعي (الذي يوجد في القانون المصري)

- أ. جروح بسيطة: تشفى في أقل من ٢٠ يوماً ولا تترك عاهة مستديمة أو تشوهاً.
- ب. جروح خطيرة: تشفى في أكثر من ٢٠ يوماً أو تترك عاهة مستديمة إن تم شفاؤها في مدة أقل من ذلك، ويقصد بالعاهة فقد العضو السليم أو فقد وظيفة العضو (فقد البصر الشلل فقد طرف) أما التشويه فليحدث فيه فقد للعضو السليم أو فقد لوظيفته.
- ج ـ جروح مميته: تؤدي إلى الوفاة مباشرة أو بعد مدة قصيرة استثناء لذلك إصابات الرأس فقد تحدث الوفاة بعد حوالي 1 شهور من الإصابة أو

يظل في غيبوبة سنوات طويلة لا هو حي يمارس حياته ولا هو بالميت وقد يقدم الأطباء على قتله طبياً في الدول التي قننت ذلك (قانون الإجهاز). وفي هذه الحالة يدعى الجاني أنه ليس السبب في الوفاة ولكن الحقيقة العلمية تدحض ادعاءه.

٢ _ التقسيم الشرعى: (الذي تأخذ به المملكة العربية السعودية)

أ. الشجاج: ويُقصد بها جراح الرأس والوجه فقط وعددها ١١ نوعاً عند الإمام أبي حنيفة وهي: الخارصة ، الدامعة ، الدامية ، الباضعة، المتلاحمة ، السمحان ، الموضحة ، الهاشمة ، المنقلة ، الآمة ، الدامغة . أما عددها عند الإمام مالك فهو ١٠ أنواع فقط بحذف الهاشمة . ويرى الإمام الشافعي والإمام أحمد أن الشجاج أيضاً ١٠ أنواع ولكن يحذفان الدامعة ويقران الهاشمة التي يعترض عليها الإمام مالك ويعتبرها من الجروح (عودة ، ١٩٧٧) من ص٢٠٦٠).

ثانيا: من الناحية الطبية الشرعية: أو حسب الآلة المحدثة:

أ. السحجات (الخدوش).

ب. الكدمات (الرضوض).

ج- الجروح القطعية .

د. الجروح الرضية .

هـ. الجروح الطعنية والوخزية .

و ـ الجروح النارية .

السححات (الخدوش)

يُقصد بالسحجات تسلخ بشرة الجلد فقط نتيجة احتكاك أي أداة خشنة بالجلد مثل الأظافر - الأسنان - الحبال - الجر على الأرض الخ ·

الأهمية الطبية الشرعية للسحجات

بالرغم من أن السحجات أبسط أنواع الجروح ، إلا أن لها أهمية عظمي من الوجهة الطبية الشرعية الجنائية مثل: _

١ دليل عنف أو مقاومة سواء على الجاني أو المجني عليه: وقد تكون أثر العنف الوحيد على الجاني عما يساعد في التعرف عليه أو على جسد المجني عليه مما يدل أن الوفاة قد تكون جنائية إذا كان وقت حدوثها يتفق مع وقت حدوث الجريمة.

٢ ـ تقدير عمر السحج يساعد في تحديد حدوث الجريمة أو الحادث: ـ

ـ السحج الحديث لونه أحمر ويغطى بطبقة مصلية تجف تدريجياً.

ـ بعد يومين يغطى السحج بقشرة طرية .

ـ بعد أربعة أيام يغطى بقشرة جافة .

ـ في خلال أسبوع تنفصل القشرة وتترك أثر أحمر يزول في خلال ثلاثة أسابيع .

٣ـ شكل السحج يساعد في التعرف على الآلة المستخدمة: حيث أن السحجات غالباً ما تأخذ شكل الآلة التي أحدثتها. فمثلاً: _(شكل: ٢٢ ـ ٥٠) (انظر في الملحق رقم ١).

- الأظافر: الضغط بالأظافر المقلمة على الجسم يحدث سحجات هلالية أو قوسية كما يحدث أثناء الخنق باليدين أو كتم النفس. الضغط بالأظافر الطويلة المدببة يحدث سحجات مثلثية (أظافر الإناث). جر الأظافر فوق الجلد كما يحدث أثناء المقاومة يحدث سحجات طويلة وتسمى الجرات الظفرية.
- الأسنان: تحدث سحجات مغزلية عباة عن قوسين متقابلين أما الأسنان
 الحيوانية فتحدث سحجات عبارة عن خطين متوازين.
- الحبال: تحدث سحجات تأخذ شكل الحبل وسمكه كما في الشنق
 والخنق بالحبل أو التعذيب بالقيد.
- .السوط: الضرب بالسوط يحدث سحجات طويلة أو خطية تدور حول الجسم.
- -السيارة: تحدث سحجات تأخذ شكل الجزء المتسبب في الإصابة مما يساعد في التعرف عليها.
- السحجات تساعد في معرفة نوع الجريمة : ويكون ذلك عن طريق نوع السحج وشكله ومكانه بالجسم فمثلاً :
- سحجات الأظافر: حول الفم والأنف: كتم التنفس. حول الرقبة: الخنق باليدين، على الفم والوجه وحول المعصمين وعلى الفخدين: الاغتصاب (شكل: ٢٦) (انظر: في الملحق رقم ١).
- . سحجات الحبال: حول الرقبة: الشنق أو الخنق بالحبل، حول المعصمين: التعذيب بالقيد.

- ٥ ـ السحجات تساعد في التفرقة بين الجروح القطعية والرضية :
- فوجود السحجات حول الجرح يدل على أن الجرح رضي والآلة راضة.
- السحجات تساعد في التفرقة بين الرسوب الدموي والكدمات: حيث إن الكدمات دائما مصحوبة بسحجات.

السحجات غير الحيوية: هي التي تحدث بعد الوفاة إما بسبب:

- ـ جر الجثة وتكون دليلاً على تحريك الجثة من مكانها.
- . تأكل سطح الجلد حول فتحات الجسم أو أي نسيج رطب بسبب الحشرات كالنمل والصراصير والدجاج .

خواصها

١ لا يصاحبها أي احمرار أو مصل أو دم.

٢ ـ لون الجلد يكون بنياً.

٣. لا توجد أية علامات حيوية عند فحصها تحت المجهر

الكدمات (الرضوض)

هي تجمع الدم بالأنسجة تحت الجلد نتيجة تمزق الأوعية الدموية وتحدث بسبب الضرب بألة راضة أو المصادمة بجسم راض.

وغالبا توجد سحجات بالجلد وتورم وتغير في اللون في نفس مكان الإصابة فور حدوثها ولكن في بعض مناطق الجسم يظهر التورم والتغير في اللون في مستوى منخفض عن مكان الإصابة بعد بضعة أيام ، فعلى سبيل المثال:

أ ـ إصابة الجبهة: يظهر التورم واللون أو تجمع الدم حول جفن العين بعد

بوم أو يومين تقريباً.

ب. إصابة سمانة الساق: يظهر التورم والتجمع حول العقب.

وفي مثل هذه الحالات يحاول الجاني التنصل من الجريمة لاختلاف مكان ظهور التورم واللون عن موضع الإصابة مدعياً أن شخصاً آخر هو الذي أصابه ولكن هذه الحقيقة العلمية تبطل ادعاءه. وأيضاً إذا أدت الإصابة الراضة إلى تجمع الدم في أنسجة عميقة تحت الجلد أو العضلات فلا يظهر اللون والتورم على سطح الجلد إلا بعد بضعة أيام ولذلك يجب على المُحقق والطبيب الانتباء لذلك عند مناظرته أحد ضحابا اعتداء أو عراك حدث على الفور ولا يظهر على جسمه أي كدمات وعندئذ يجب عليه مناظرته بعد ٣ أيام.

ومن المعروف أيضاً أن حجم الكدم يزداد مع قوة الضربة وحجم الآداة وليونة الأنسجة ولذلك تكون أكبر في جسد الإناث عن الذكور نظراً لرقة وليونة الأنسجة بأجسادهن.

الأهمية الطبية الشرعية الجنائية للكدمات

١. دليل عنف أو مقاومة .

٢. تقدير عمر الكدم يساعد في تحديد وقت وقوع الجريمة أو الحادث:
 ويكون ذلك عن طريق تغير اللون كالآتي:

. الكدم الحديث جداً لونه أحمر

بعديوم لونه بنفسجي.

بعد ٣ أيام لونه أزرق.

ـ بعد٦ أيام لونه أخضر

- ـ بعد أسبوع يصبح لونه أصفر
- ـ وفي خلال ٣ أسابيع يكون لون الجلد العادي.
- ٣. شكل الكدم قد يساعد في التعرف على الآلة المستخدمة. فمثلاً:

الكدمات المستديرة: الضرب بالمطرقة،

الكدمات المغزلية المحاطة بسحجات: العض بالأسنان.

الكدمات الطولية التي تدور حول الجسم: الضرب بالسوط.

الكدمات المضلعة الشكل والمتكونة من عدة كدمات مستديرة: قبضة البد الكدمات الطولية أو الخطية: الضرب بالعصى الغليظة.

- ـ الكدمات التي على شكل خطين متوازيين: يظهران في الأماكن البارزة من الجسم ويختفيان في الأجزاء الغائرة: الضرب بالعصا الخفيفة.
- إلى الكدمات تساعد في معرفة نوع الجريمة أو الحادث: وذلك عن طريق شكل الكدم ومكانه مثل:

انتشار الكدمات في مواقع مختلفة من الجسم: الضرب.

الكدمات الأصبعية حول الرقبة: الخنق اليدوي.

الكدمات الأصبعية على الفخذين والفم: اعتداء جنسي.

انتشار الكدمات في جانب واحد من الجسم وعلى النواحي البارزة كالكتف والمرفق والرأس: السقوط من علو

الكدمات تساعد في التفرقة بين الجروح القطعية والرضية:
 فالكدمات توجد عادة مع الجروح الرضية.

الجروح القطعية

تعريف الجرح القطعي

هو جرح يحدث نتيجة سحب أو جر حافة أداة حادة فوق الجلد مثل الموس (شفرة الحلاقة) ـ السكين ـ المشرط الخ .

نوع الحادث (الدافع)

تحدث الجروح القطعية في جميع أنواع الحوادث والجرائم فقد تكون:

. مفتعلة

- ـ عرضية
- ـ انتحارية مثل قطع شريان اليد (شكل : ٢٧) أو الذبح الانتحاري (شكل : ٢٨) (انظر : في الملحق رقم ١).
 - ـ جنائية مثل الذبح الجنائي (شكل: ٢٩) (انظر: في الملحق رقم ١). الخصائص المميزة: (شكل: ٣٠) (انظر: في الملحق رقم ١)
 - ١ ـ أبعاد الجرح: طول الجرح أكبر من عرضه أو عمقه .
 - ٢. الحواف: منتظمة ومتباعدة.
 - ٣. الزوايا: حادة.
 - ٤ ـ قاعدة الجرح: نظيفة .
 - ٥ ـ الشعر: أطراف الشعر مقطوعة بطريقة حادة .
 - ٦ ـ السحجات والكدمات: غير مصحوبة بسحجات أو كدمات.
 - ٧. النزيف الدموي: غزير لقطع الأوعية الدموية قطعاً كاملاً.

٨ ـ التهاب الجرح (التقيح): نادر

٩ ـ الالتئام: يلتئم بسرعة ويترك ندبة (أثر الالتئام) خطية غير مشوهة .

الأهمية الطبية الشرعية الجنائية للجروح القطعية

أ. دليل عنف أو مقاومة: مثل وجود جروح دفاعية قطعية سطحية بالذراع.

ب. دليل على الانتحار: مثل وجود جروح ترددية قطعية عند بداية الجرح أو بمكان آخر من أماكن الانتحار

ج. التعرف على الأداة المستخدمة وكيفية حدوث الجرح: من خلال خصائص الجرح يتضح أن سبب الجرح هو المرور بحافة أداة حادة فوق الجلد.

الجروح الرضيسة

تعويف الجوح الموضي

جرح تهتكي يحدث نتيجة الضرب بأداة راضة ثقيلة أو المصادمة بجسم راض مثل السيارة ـ الحجر الخ .

نوع الحادث (الدافع):

أ. غالباً جنائية أو عرضية.

ب. نادراً ما تكون انتحارية مثل القفز من علو

الخصائص المميزة : (شكل ٣٠، انظر : في الملحق رقم ١)

١ أبعاد الجرح: لا توجد علاقة بين طول الجرح وعرضه أو عمقه.

 ٢- الحواف: غير منتظمة ومشرشرة وقليلة التباعد بسبب وجود أنسجة عابرة بن الحواف.

٣- الزوايا: غير منتظمة.

- ٤. قاعدة الجرح: غير نظيفة فقد يوجد فيها أنسجة محزقة. دم متجلط.
 شعر. قطع من الآداة الخر.
 - ٥. الشعر: أطراف الشعر مهروسة وغير منتظمة.
- ١ السحجات والكدمات: محاطة بكثير من السحجات والكدمات.
 - ٧. النزيف الدموي: قليل نظراً للضغط على الأوعية الدموية.
 - ٨. التقيح: شائع الحدوث لتهتك الأنسجة.
- ٩. الالتئام: يلتئم ببطء ويترك ندبة (أثر الالتئام) كبيرة قد تكون مشوهة.

الأهمية الطبية الشرعية الجنائية للجروح الرضية

أ. دليل عنف أو مقاومة .

ب. التعرف على سبب الوفاة .

ج. التعرف على الأداة المستخدمة وكيفية حدوث الجرح: من خلال خصائص الجرح يتضح أن الأداة راضة ثقيلة وقوة الضرب كبيرة.

الجروح الطعنيسة

تعريف الجوح الطعني

جرح يحدث نتيجة الطعن أو الدفع بأداة ذات نصل حاد وطرف مدبب مثل السكين ـ الخنجر الخ .

نوع الحادث (الدافع)

أ. جنائي في الغالبية العظمي مثل جرح طعني بالقلب أو بالرئتين.

ب نادراً ما يكون عرضياً أو انتحارياً مثلما يحدث في بلاد الشرق الأقصى (اليابان والساموراي ـ طريقة الهيراكيرا) .

- الخصائص المميزة: (شكل: ٣١، انظر: في الملحق رقم ١)
 - ١ ـ أبعاد الجرح: عمق الجرح أكبر من طوله أوعرضه.
 - ٢. الحواف: منتظمة ومتباعدة.
- ٣. الزوايا: حادة في حالة الطعن بأداة ذات نصلين حادين كالخنجر أو أحد
 الزوايا حادة والأخرى أعرض أو بيضاوية في حالة الطعن بأداة ذات
 نصل حاد واحد كالسكين.
- ٤ ـ قاعدة الجرح: غيرنظيفة فقد يكون بها دم متجلط ـ قطع من نهاية الأداة .
 - ٥ ـ أطراف الشعر: مقطوعة بطريقة حادة .
 - السحجات والكدمات: غير محاط بسحجات أو كدمات.
 - ٧ـ النزيف الدموي: غزير داخلي وخارجي.
 - ٨ التهاب الجرح (التقيح): شائع.
 - ٩ ـ الالتئام: بطئ ويترك ندبة (أثر الالتئام) غير مشوهة.
 - الأهمية الطبية الشرعية الجنائية للجروح الطعنية
 - أـ دليل عنف أو مقاومة .
 - ب. التعرف على سبب الوفاة.
 - ج. التعرف على الأداة المستخدمة وكيفية حدوث الجرح من خلال:
- الزوايا: حادة: آلة ذات نصلين حادين. أحد الزوايا حادة والأخرى بيضاوية: آلة ذات نصل حاد واحد.
 - أبعاد الجرح: طوله = عرض نصل الأداة ، وعرضه = سمك النصل. قاعدة الجرح: وجود نهاية الأداة داخل الجرح.

التفرقة بين الجروح القطعية والطعنية والرضية

الجوح الرضي	الجرح الطعني	الجرح القطعي	
ـ لا توجد	ـ عمق الجرح أكبر	ـ طول الجرح أكبر من	١ ـ أبعاد الجرح
علاقة محددة.	من طوله أو عرضه	عرضه أو عمقه.	!
۔ غیر منتظمة	_ منتظمة ومتباعدة.	_ منتظمة ومتباعدة.	۲_ الحواف
ومتقاربة.			
ـ غير منتظمة.	_ حادة.	ـ حادة.	٣_ الزوايا
ـ غير نظيفة.	ـ غير نظيفة.	_ نظيفة.	٤ ـ قاعدة الجوح
ـ محاط بكثير من	_غير مصحوب	المغير مصحوب بسحجات	٥ ـ السحجات
السحجات والكدمات.	بسحجات أو كدمات.	أو كدمات.	والكدمات
ـ أطراف الشعر	_أطراف الشعر	_ أطراف الشعر مقطوعة	٦_الشعر
مهروسة ومشرشرة.	مقطوعة قطع حاد.	قطع حاد.	
ـ قليل.	۔ غزیر خارجی	۔ غزیر خارجي،	٧۔النزیف
	وداخلي.		الدموي

الجروح المصطنعة (المفتعلة)

هي تلك الجروح التي يفتعلها الشخص بنفسه أو بالاتفاق مع آخر الغرض من دراسة الجروح المصطنعة

حيث إن المحقق الجنائي يواجه الكثير سن هذه الجروح وخاصة من معتادي الإجرام لذلك يجب عليه أن يعرف أسبابها ـ أنواعها ـ طرق افتعالها وخصائصها حتى يستطيع أن يحمي نفسه من أي اتهام بالتعذيب للمتهم أو السجين أو يثبت سوء نية الشخص المفتعل للجرح حتى يبرئ شخصاً آخر

أسباب افتعال الجروح المصطنعة

- ١ ـ في جرائم القتل لإثبات حالة الدفاع عن النفس كمحاولة لتبرير الجريمة.
- ٢ ـ في أقسام الشرطة لتوجيه الادعاء الكاذب إلى رجال الأمن بالاعتداء
 والتعذيب أثناء القبض أو أثناء التحقيق معه.
- ٣. أمام القضاء بغية إنكار اعتراف أو التظاهر بأن الاعتراف قد أخذ منه بالقوة.
- ٤ ـ في السجون حتى ينتقل المساجين إلى المستشفى لتسهيل عملية الهرب
 أو للراحة من الأشغال بالسجن .
- ه ـ في جرائم السرقة التي يتفق فيها الحراس مع اللصوص للادعاء بأنهم
 دافعوا عن أنفسهم وأن اللصوص تغلبوا عليهم .
 - الإلصاق التهمة بشخص ما كمحاولة للإنتقام منه.
 - ٧. في المصانع لحصول العمال على تعويض أو إجازة مرضية بأجر
- ٨. للتهرب من الخدمة العسكرية في الدول التي تكون فيها الخدمة إجبارية.

خصائص الجروح المصطنعة

يمكن للمحقق الجنائي اكتشاف هذه الجروح من خلال الخصائص التالية سواء مجتمعة أو بعضها :

- ١ ـ غير خطيرة وسطحية.
- ٢ ـ تكون في أماكن مأمونة من الجسم كالساق أو الذراع.
- ٣. تكون في متناول يد الشخص نفسه إلا إذا استعان بشخص آخر بالاتفاق
 معه فتكون بعيدة عن متناول يديه كالظهر مثلاً

- ٤ ـ غالباً تكون على هيئة جروح قطعية متوازية أو سحجات ونادراً ما تكون على هيئة كدمات أو جروح رضية
 - ٥. عمر الجرح لا يتفق مع الوقت الذي يدعيه المفتعل.
- ٦- الملابس مقابل الجرح تكون سليمة لسهو المفتعل ، وإذا وجدت بها تمزقات فغالباً لا يتفق مكانها وطولها وشكلها مع مكان وطول أو شكل الجرح .
- ٧. أقوال المدعي متناقضة وكاذبة (يسأل عن الأداة ـ كيفية حدوث الجرح ـ
 الوقت ـ ويعاد استجوابه أكثر من مرة)
- ٨. فحص الأداة الذي يدعي المفتعل أنها سبب الإصابة: بفحص مكان
 إقامة المدعى عليه والبحث عن الأداة فلا نجد آثاراً دموية عليها.

النفرقة بين الجروح التي تحدث قبل الوفاة والتي تحدث بعد الوفاة (هل الجرح حيوي أو غير حيوي؟)

الجروح غير الحيوية	الجروح الحيوية	
ـ هي الجروح التي تحدث بعد الوفاة بسبب:	هي الجروح التي تحدث قبل الوفاة وقد	
ـ جر الجثة والنمثيل بالجثة.	تكون السبب في الوفاة.	
- الحشرات والحيوانات.		
الخصائص المميزة:	الخصائص المميزة:	
١٠ ـ لا يصاحبها أي احمرار ويكون لونها	١ ـ احمرار منطقة الجرح.	
بني داكن.	٢ ـ مصحوبة بنزيف دموي داخلي.	
٣ ـ غير مصحوبة بنزيف دموي.	٣_ الحواف متباعدة ومتورمة.	
٣ _ الحواف متقاربة وغير منورمة.	 ١٠ قد تظهر على الجرح علامات حبوية 	
٤ ـ ليس بها علامات حيوية.	مثل النقيح والالتئام أو تغير اللون في	
	الكدمات أو وجود قشرة في السحجات	
	وذلك إذا مضت مدة على الجرح قبل الوفاة.	
ه ـ لا توجد.	٧- الفحص النسيجي تحت اللجهر للجروح	
	التي بموت أصحابها مباشرة بعد حدوث	
	الجرح بظهر علامات حبوية مثل كرات الدم	
	البيضاء وبعض الإنزيمات.	

٢ ٣ ٢٦ جروح وآثار الأسلحة النارية

أنواع الأسلحة النارية

الأسلحة النارية في أبسط صورها نوعان رئيسيان تبعاً لخاصية النجويف السبطاني وما إذا كان أملساً أو محلزناً هما :

أسلحة ملساء السيطانة: (Non-rifled)

وهي أسلحة طويلة السبطانة أو الماسورة مثل بنادق الصيد ولا يوجد داخل السبطانة سدود وخدود ، وتطلق هذه البنادق عدداً من القذائف الصغيرة تسمى الرش (Shots). وتستعمل عادة في الصيد أو الحراسة ويطلق على ذخيرتها اسم الخرطوشة وهي عبارة عن ظرف يصنع من البلاسنيك أو الكرتون أو المعدن ويوجد بداخله حاجز من اللباد يفصل بين البارود والرش.

أسلحة محلزنة السبطانة « سبطانة مخشخنة (Rîfled)

في هذه الأسلحة يحتوي التجويف الداخلي للسبطانة على خدود وسدود (وعدد الخدود يكون مساوياً لعدد السدود) كمجرى حلزوني لإعطاء طاقة كبيرة للمقذوف والتي تتجه إلى اليمين أو إلى اليسار وتطلق هذه الأسلحة قذائف مفردة تسمى المقذوف الناري (Bullet) وتنقسم إلى: أ- أسلحة قصيرة السبطانة ، طول السبطانة حوالي ١ : ١٢ بوصة وتعرف بالمسدسات وهي ذات نوعين إما مسدس أبو محالة (غير أتوماتيكي) ومسدس ذو الإطلاق التلقائي (أتوماتيكي) المقذوفاتها قصيرة غير مدببة (شكل: ٣٢)

ب. أسلحة طويلة السبطانة ، طول السبطانة حوالي ٢ : ٣ قدم كالبنادق العسكرية والرشاشات «مفذوفاتها طويلة مدببة» (بدوي، ١٩٩٢ ، ص١٤٥). أي أنه من خلال نوع المقذوف وشكله يمكن التعرف على نوع السلاح الناري المستخدم في الجريمة وهل هو سلاح أملس أو ذات سدود و خدود، سلاح قصير أو طويل.

ملحوظة: هناك بنادق لا تطلق النار مثل:

بنادق ضغط الهواء حيث لا يستخدم فيها عبوة متفجرة والمحرك فيها هو الهواء والقذيفة هي كرة صغيرة من المعدن.

ـ مسدسات المسامير وتطلق بواسطة عبوة متفجرة وتستعمل في البناء .

مكونات الطلقة النارية: (شكل: ٣٣)

تتكون الطلقة النارية من:

١ ـ الظرف: توجد بقاعدته كبسولة الاشعال ويحوي داخله البارود.

أ كبسولة الاشعال: عبارة عن غلاف نحاسي دقيق يوجد بقاعدة الظرف به خليط من فلمنات الزئبق ومسحوق الزجاج وكلورات البوتاسيوم. فإذا طرقت إبرة الإطلاق الكبسولة فإن احتكاك مسحوق الزجاج بفلمنات الزئبق يولد شرارة يزداد توهجها بفعل الأكسجين المتصاعد من كلورات البوتاسيوم وتمتد هذه الشرارة المتوهجة إلى البارود فيشتعل بدوره وتتصاعد منه غازات ولهب ودخان. ونتيجة الإطلاق تتشكل على السطح الخارجي للظرف وعلى كبسولة الاشتعال آثار السلاح.

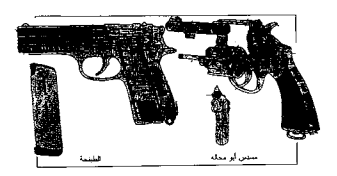
ب. البارود: يوجد داخل الظرف، وهناك نوعان من البارود هما البارود الأسود والبارود الأبيض أو عديم الدخان. وقد قل استخدام البارود الأسود بصورة كبيرة وحل محله البارود الأبيض في جميع الأسلحة النارية الذي يتكون من النيتروسيليلوز والنيتروجلسرين وعندما يشتعل البارود يتصاعد منه الغاز وينقسم إلى قسمين الأول يسير مع المقذوف الناري ويدفعه إلى خارج السبطانة والثاني يدفع الظرف للخلف. وتتخلف آثار البارود على كل من المجني عليه أو المصاب وعلى مستخدم السلاح.

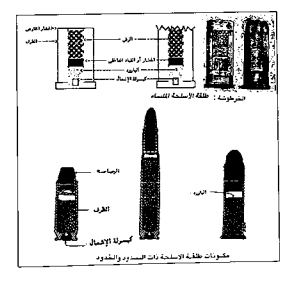
المقذوف الناري

في حالة الأسلحة الملساء: الرش.

في حالة الأسلحة ذات السدود والخدود: الرصاصة « السهم أو العبرود» وتتشكل عليه آثار السدود والخدود.

شكل ٣٢ الاسلحة النارية قصيرة السبطانة المحلزنة





شكل ٣٣ اشكال ومكونات الطلقات النارية

الأسئلة التي تدور بذهن المحقق الجنائي في حالات الإصابات النارية

في حالة الإصابات والجروح النارية تدور بذهن المحقق عدة أسئلة يوجهها إلى الطبيب الشرعي هي :

١ ـ هل الإصابة التي بالمجني عليه حدثت من سلاح ناري؟

يمكن معرفة ذلك من خصائص الجروح النارية .

٢ ـ ما هي مسافة الإطلاق؟

يمكن تحديد ذلك من علامات قرب الإطلاق وآثار المقذوفات الموجودة بالمجنى عليه .

٣. ما هو اتجاه وزاوية الإطلاق ووضع الجاني من المجني عليه؟

يمكن معرفة ذلك عن طريق تحديد فتحة الدخول وفتحة الخروج وتتبع مسار المقذوف بجسم المجنى عليه .

٤. ما هو نوع السلاح الناري الذي أحدث الإصابة؟

وهل هو سلاح ناري واحد أو أكثر من سلاح؟

لمعرفة نوع السلاح الناري وهل هو أملس أو ذات سدود وخدود، طويل السبطانة أو قصير السبطانة ، سلاح ناري واحد أو اثنين، تفحص شكل المقذوفات التي تستخرج من جسم المجني عليه بالإضافة إلى شكل الإصابة بالجسم، فمثلاً:

أ۔ شكل المقذوف:

في حالة الأسلحة الملساء: رش.

- في حالة الأسلحة ذات السدود والخدود القصيرة: مقذوف ناري قصير
 طرفه غير مدبب.
 - ـ في حالة الأسلحة ذات السدود والخدود الطويلة: مقذوف ناري طويل طرفه مدبب.

ب- شكل الإصابة بالجسم:

- ـ الأسلحة الملساء: تحدث عدة فتحات دخول.
- ـ الأسلحة ذات السدود والخدود: تحدث فتحة دخول واحدة.
 - ٥ ـ ما عدد المقذوفات التي أصابت المجنى عليه؟

يكون ذلك إما بعدد فتحات الدخول والخروج أو عمل صور إشعاعية للجثة لتحديد أماكن المقذوفات وعددها ثم التشريح واستخراجها .

٦ هل الإصابة النارية جنائية أو انتحارية أو عرضية؟

إبداء الرأي حول كيفية الإصابة النارية يكون بالمعاينة ـ فحص المجني عليه أوالمشتبه فيهم ـ التحقيقات والتحريات .

٧ ـ هل الإصابة النارية هي سبب الوفاة؟

يمكن الإجابة على ذلك من خلال تشريح الجثة.

٨. هل الإصابة النارية حيوية أو غير حيوية؟

يُمكن أيضاً الإجابة على هذا السؤال من خلال الفحص المجهري.

ولذلك لا بد للمحقق الجنائي معرفة: أنواع الأسلحة النارية ـ أجزاء الطلقة النارية ـ آثار الإطلاق الناري ـ خواص الجروح النارية ـ علامات قرب الإطلاق ـ النفرقة بين فتحة الدخول والخروج .

لخصائص المميزة للإصابات والجروح النارية

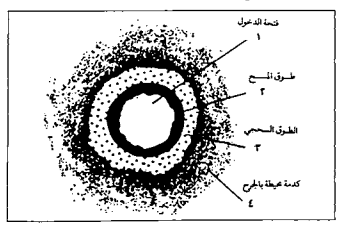
الجروح والإصابات النارية لها صفات خاصة بها تميزها عن غيرها من المجروح والإصابات الأخرى ولكن في بعض حالات الإطلاق الناري البعيد قد تتشابه الجروح النارية مع الجروح الوخزية التي تحدث بآلات مدبب غير حادة. وعامة تتصف الجروح النارية بالآتي :

- ١ وجود فقد في أنسجة أو جوهر الجسم: بسبب السرعة الهائلة للمقذوف
 الناري فيدفع أنسجة الجسم أمامه.
- وجود فتحة دخول وفتحة خروج في حالة الأسلحة ذات السدود والخدود ، أو وجود فتحات دخول متعددة في حالات الأسلحة الملساء مثل بنادق الصيد.

ملحوظة: قد نجد فتحة دخول فقط ولا نجد فتحة خروج إذا استقر المقذوف بالجسم أو إذا خرج المقذوف من فتحات الجسم الطبيعية مثل الفم أو الشرج. ويمكن كشف المقذوف بالجسم بعمل الصورة الإشعاعية للجثة أو التشريح. وبالمثل قد لا تكون فتحة الدخول ظاهرة إذا دخل المقذوف من الفم أو الأذن.

- . هناك حالة مسجلة لم يوجد بها فتحة دخول ظاهرة ولا خروج وبتشريح الجثة عثر على مقذوف داخل البعن ونزيف داخلي ، فقد دخل المقذوف من فتحة الشرج واستقر في البطن أثناء ركوع الشخص في الصلاة (قضية من كتاب الطب الشرعي في خدمة الأمن والعدالة. (صلاح مكارم وأخرون، ٤٨٩١م).
- ٣- وجود آثار احتراق البارود على ملابس وجسم المجني عليه حول فتحة
 الدخول في الإطلاق القريب مثل الاحتراق بسبب اللهب-الاسوداد

- بسبب الدخان ـ النمش البارودي بسبب اختراق جزيئات البارود غير المحترق والمحترق واستقرارها بالجلد . (شكل : ٣٤) (انظر الملحق رقم ١) .
- ٤. وجود شطف قمعي الشكل بالعظام المفلطحة كالجمجمة والحوض في حالة اختراق المقذوف لهذه العظام. (شكل: ٣٥) (انظر الملحق رقم ١)
- ه. التسحج الدائري (الطوق السحجي) وهو عبارة عن سحجة تحيط بفتحة الدخول نتيجة احتكاك المقذوف بالجلد أثناء دخوله وهو في حركة دورانية. (شكل: ٣٦)
- لوق المسح: أي مسحة المقذوف وما به من أوساخ وصدأ وزيوت
 وتوجد على شكل هالة رمادية اللون حول فتحة الدخول نتيجة تمسح
 سطح المقذوف بأدمة الجلد المعراه من بشرتها أثناء دخوله وهو في حركة
 دورانية . (شكل: ٣٦).



شكل ٣٦ ـ رسم تخطيطي لجرح دخول مقذوف ناري أطلق من مسافة بعيدة

٢ ٣ ٢١ ٤ تحديد مسافة الإطلاق

عند إطلاق السلاح الناري تخرج من فوهة السبطانة النواتج التالية :

١ ـ المقذوف الناري :

الرصاصة في حالة الأسلحة المحلزنه

الرش في حالة الأسلحة الملساء.

٢. أبخرة معادن ناشئة من الظرف والمقذوف الناري.

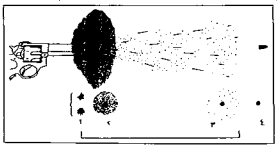
٣. نواتج احتراق البارود ، وتشمل:

غازات الاحتراق مثل CO2 ، CO

اللهب والتي تبلغ درجة حراراته حوالي ١٠٤١ درجة فهرنهيتي . الدخان (السناج) .

ـ حبيبات أو جزيئات البارود المحترقة وغير المحترقة.

ونظراً للفارق في كتلة كل من هذه النواتج فإنها تسقط واحدة نلو الأخرى بازدياد المسافة ويتلاشى أثرها بالتالي في الهدف. وبذلك يختلف شكل وحجم الجرح الناري باختلاف المسافة بين فوهة السبطانة والجسم. (شكل: ٣٧).



شكل: ٣٧ نواتج الإطلاق وآثارها حسب المسافة

جروح الأسلحة النارية المحلزنه

علامات الإطلاق الملامس المحكم: Hard Contact

حيث إن فوهة السبطانة ملاصقة للجسم مع ممارسة ضغط على الجلد أثناء الإطلاق، لذلك نجد أن جميع نواتج الإطلاق السابقة تدخل الجسم عبر فتحة الدخول. وتختلف شكل فتحة الدخول حسب مكان الإصابة كما يلي:

أ. الإطلاق الملامس في الرقبة والأطراف والبطن والصدر: ويتميز بـ:

ـ فتحة دخول دائرية الشكل حيث إن الأنسجة تستوعب كمية الغاز فيحدث تهتك بالأنسجة المجاورة لمسار الجرح.

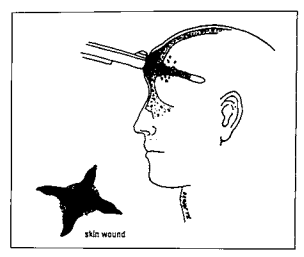
الاسوداد بسبب الدخان والحرق بسبب اللهب لحواف فتحة الدخول فقط.

عدم وجود غش بارودي حول فتحة الدخول حيث إن جزيئات البارود المحترقة وغير المحترقة تترسب داخل مسار الجرح.

الانطباع المميز (تسحج على هيئة حلقة مزدوجة) لفوهة السبطانة على الجلد حول فتحة الدخول بسبب ضغط الفوهة وارتطامها بشدة بالجلد أثناء الإطلاق نتيجة انبعاج الأنسجة للخارج بعد دخول الغاز

(فتحة خروج حوافها غير منتظمة للخارج.

ب- الإطلاق الملامس في الرأس: إذا كان الإطلاق الملامس المحكم على جلد الوجه أو فروة الرأس المشدود على عظام الجمجمة: تكون فتحة الدخول نجمية الشكل حوافها مقلوبة للخارج بفعل ضغط الغازات التي تنحصر بين الجلد والعظام فتؤدي إلى تمزق الجلد عند فتحة الدخول محدثة الشكل النجمي بالإضافة إلى الاسوداد والحرق لحواف الجرح (شكل رقم ٣٨). (شكل رقم ٣٩). انظر الملحق رقم (٢)



(شكل: ٣٨ ـ رسم تخطيطي يوضح كيفية حدوث الجرح النجمي في الإطلاق الملامس المُحكم للرأس)

جروح الإطلاق الملامس للرأس ومقدم الصدر وداخل الفم هي الأكثر وجوداً في حالات الانتحار في حالة وجود ملابس بين الفوهة والجلد أو في الإطلاق الملامس غير المحكم: (Loose Contact) حيث فوهة السبطانة ملامسة للجسم مع عدم ممارسة ضغط على الجلد تحدث فجوة بين الجلد والفوهة أثناء الإطلاق الناري، ومن ثم نجد أن الاسوداد والحرق لا يقتصران فقط على الحواف وإنما يتسعان ليشملا الجلد حول فتحة الدخول.

علامات الإطلاق شديد القرب: Near Contact

في حالة إطلاق غير ملامس ولمسافة تصل إلى ٣: ٥ سم تقريباً من الهدف نجد أن الإصابة تشابه الإطلاق الملامس فيما عدا:

- ـ اتساع حلقة الاسوداد والحرق للجلد حول فتحة الدخول مع علامات احتراق على الشعر
 - غياب أثر التسحج بفوهة السلاح.
- ـ وجود نمش بارودي كثيف وهو عبارة عن تسحج نقطي بالجلد نتيجة اختراق واستقرار جزيئات البارود المحترقة بالجلد ويمكن رؤيته مجهرياً.

وهذا النوع من الإصابات لا يوجد في الانتحار غالباً لأن المنتحر دائماً ما يضغط السلاح بشدة على الجلد ويكثر رؤيته في الحالات العرضية من الشخص نفسه حيث يكون السلاح قريباً من الضحية ثم ينطلق خطأ (التومي، د. ت، ص ٣٩١).

علامات الإطلاق القريب :Near

في حالة الإطلاق من بعد أكثر من ٥سم وحتى مسافة ٦٠ : ١٢٠ سم وحسب نوع السلاح ونوع البارود نجد :

ـ فتحة دخول دائرية الشكل حوافها منتظمة ومقلوبة للداخل.

غش بارودي أكثر اتساعاً وأقل كثافة بالجلد حول فتحة الدخول وأقصى مدى يمكن أن يصل إليه هو ١٠ : ١٢٠ سم .

- ـ يختفي أثر الاسوداد والحرق للجلد حول فتحة الدخول إذا ما تعدى مدى الإطلاق ١٥: ٣٠ سم (٦: ١٢ بوصة) أوضعف طول الماسورة بالنسبة للمسدسات.
 - ـ فتحة خروج غير منتظمة حوافها للخارج.

علامات الإطلاق البعيد: Distant

في حالة الإطلاق من بعد أكثر من ٦٠ : ١٢٠ سم وحسب نوع السلاح ونوع البارود نجد:

- . فتحة دخول دائرية الشكل حوافها منتظمة ومقلوبة للداخل ومحاطة بالتسحج الدائري والطوق المسحى.
 - ـ تنعدم جميع أثار نواتج احتراق البارود حول فتحة الدخول.
- ـ قد يستقر المفذوف بالجسم أو نجد فتحة خروج غير منتظمة حوافها للخارج.

في الإطلاق بعيد المدى يُستبعد احتمال الانتحار في أغلب الأحوال وأيضاً الحوادث العرضية من شخص الضحية لذاته ، حيث تكون بعيدة الاحتمال أيضاً ولا يبقى لدينا سوى احتمال حادث عرضي من شخص آخر أو قتل جنائي وهو الأكثر ترجيحاً في هذا المدى (التومي، د. ت، ص٣٩٣).

جروح الأسلحة النارية الملساء : (انظر : شكل: ٤٠:)

علامات الإطلاق الملامس

- ـ فتحة دخول واحدة دائرية ، لدخول الحشوات وعبوة الرش كلها في حالة تجمع ، قطرها يساوي عيار البندقية (Knight.B.Op.Cit.P.227)
 - ـ تكون ممزقة الحواف بسبب التأثير الانفجاري للغازات.
 - ـ تُشاهد الحشوات داخل الجروح.
 - أثر التسحج بفوهة السبطانة.
- الاسوداد والحروق لحواف فتحة الدخول ولكن بصورة خفيفة في الإطلاق المحكم التماس وبصورة واضحة في الإطلاق غير المحكم أو في حالة وجود ملابس.

. في حالة الإطلاق الملامس للرأس تكون الإصابة مدمرة وفتحةالدخولنجمية الشكل ، وتخرج بعض أنسجة المخ بسبب التأثير الانفجاري للغازات.

علامات الإطلاق الشديد القرب: (إطلاق غير ملامس وحتى ١٥ سم)

تشبه الإطلاق الملامس إلا أن الاسوداد والحروق للجلد والشعر يكون أكثر اتساعاً مع وجود نمش بارودي كثيف وضيق حول فتحة الدخول .

علامات الإطلاق القريب

إطلاق أكثر من ١٥سم وحتى مسافة ٢ متر تقريباً.

ـ فتحة دخول واحدة .

ـ الحشوات داخل الجرح.

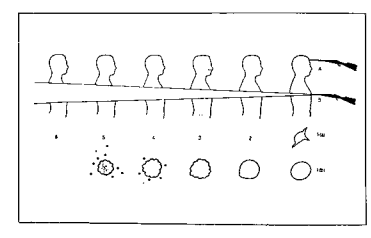
يستمر الاسوداد حتى مسافة ٢٠ : ٤٠ سم تقريباً.

نمش بارودي أكثر اتساعاً وأقل كثافة .

علامات الإطلاق البعيد

إذا تجاوز الإطلاق أكثر من مترين متر تقريباً لا نجد نمشاً بارودياً غالباً ، ويبدأ بعض الرش دخول الجسم من فتحات مستقلة تحيط بفتحة دخول مركزية بداخلها الحشوات. وإذا بلغت مسافة الإطلاق ٤ أمتار لم يبق أثر للجرح المركزي ويدخل جميع الرش الجسم منفرداً وتصطدم الحشوات بالجلد محدثة سحجاً دائرياً وتسقط على الأرض ، وبازدياد مسافة الإطلاق يزداد قطر انتشار الرش ويُمكن القول بشكل تقريبي جداً أن قطر دائرة انتشار الرش مُقدراً بالبوصة يُعادل مسافة الإطلاق مُقدراً بالياردة مع الأخذ في الاعتبار نوع البندقية وما إذا كانت مختنقة القوة أم لا (شكل: ١٤).

وللتأكد من مسافة الإطلاق يجب إجراء تجربة الإطلاق بالسلاح المستعمل في الحادث وبنفس الطلقات النارية التي استُعملت ومقارنة النتائج بالآثار الموجودة بالمجني عليه. وفي حالة عدم وجود السلاح المستعمل في الحادث يُمكن الاعتماد على ما سبق ذكره مع الأخذ في الاعتبار نوع السلاح ونوع البارود المستعمل.



(شكل: ٤٠ ـ رسم تخطيطي يوضح مسافة الإطلاق في بنادق الصيد)

١- إطلاق ملامس للرأس (أ) وللصدر والبطن (ب)، ٢- إطلاق شديد القرب ،
 ٣ إطلاق قريب حتى متر ، ٤- إطلاق قريب أكثر من مترين، ٥- إطلاق أقل من
 ٤ متر ، ٦ إطلاق أكثر من ٤ متر (Knight B)

التفرقة بين فتحة الدخول وفتحة الخروج للإصابات النارية : (شكل: ٣ ، انظر في الملحق رقم ١)

إن التفرقة بين قتحة الدخول وفتحة الخروج ذات فائدة كبيرة جداً حيث يساعد على تعيين اتجاه المرمى ومعرفة نوع الحادث ، فإذا وجدنا جرحين ناريين بجثة أحدهما بمقدمة الصدر والآخر في الخلف ، وتبين أن الجرح الخلفي هو فتحة الدخول فهذا يعني أن الإصابة جنائية .

وفي كثير من الأحيان يسهل تحديد فتحة الدخول وفتحة الخروج ونادراً ما يصعب التعرف عليهما حيث إنه في بعض الإصابات النارية قد تتشابه فتحة الدخول مع فتحة الخروج كما في الحالات الآتية:

- الإطلاق الملامس حيث فوهة السلاح تضغط على الجلد أو حالات
 الإطلاق القريب من بعد أقل من ٥ سم نجد أن فتحة الدخول كبيرة
 وحوافها غير منتظمة وللخارج مثل فتحة الخروج.
- لا كانت الإصابة بمنطقة شحمية مثل الثدي حيث يَبرز منها أجزاء دهنية فتكون فتحة الدخول حوافها للخارج.
- ٣- في حالة التعفن الرمي تكون حواف فتحة الدخول للخارج بفعل غازات التعفن.
- ٤- الإطلاق والجسم ملامس لجسم صلب عند منطقة خروج المقذوف (بلاط
 دخشب الأحزمة الجلدية) يجعل فتحة الخروج دائرية الشكل مع ظهور
 تسحج هلالي أو دائري نتيجة انحشار المقذوف عند خروجه بين الجلد
 والسطح الصلب فتشبه إلى حد كبير فتحة الدخول.

التفرقة ببن فتحة الدخول وفتحة الخروج

فنحة الخروج	فتحة الدخول	
ـ قليل جداً وقد نجد تمزقاً فقط	_ کثیر .	١ ـ الفقد النسيحي
دون فقد بالأنسجة.		
- اكبر بسبب تمزق الجلد.	ـ صغير إلا في حالات الإطلاق	٢ _ القطر .
	شديد القرب أو الملامس.	
ـ غير منتظمة ومقلوبة للخارج	ـ منتظمة ومقلوبة للداخل إلا في	۳_الحواف.
	حالات الإطلاق شديد القرب والملامس.	
ـ لا نوجد.	ـ نوجد في حالات قرب الإطلاق مثل	٤ _ آثار احتراق البارود.
	الاحتراق، والاسوداد، والنمش البارودي.	
_ لا توجد _	ـ توجد.	٥ ـ النسحج الدائري
		(الطوق السحجي).
ـ لا توجد	_ ثو جد.	١ ـ طوق المسح.
ـ عبارة عن فتحة أكبر قمعية	ـ عبارة عن فتحة دائرية منتظمة.	٧ ـ العظام المفلطحة.
الشكل.		

الأهمية الفنية الجنائية لفحص آثار الأسلحة النارية

تقسم آثار الأسلحة النارية إلى:

- ١ ـ آثار يشكلها السلاح على الظرف الفارغ والمقذوف الناري وفحص هذه
 الآثار مهمة خبير فحص الأسلحة النارية .
- ٢. آثار تتخلف عن احتراق البارود على الشخص المستخدم للسلاح وعلى المجني عليه وفحص هذه الآثار كيميائياً مهمة خبير فحص الأسلحة النارية أيضاً.
 - ٣. آثار المقذوف الناري على المجني عليه أي الجرح الناري وفحص هذا
 الجرح بالجثة مهمة الطبيب الشرعي .

ولفحص هذه الآثار أهمية جنائية كالآتي:

أولاً :التعرف على السلاح المستخدم في الجريمة: ولكي يتم ذلك لا بد من وجود:

السلاح والمقذوف الناري.

أو السلاح والظرف الفارغ.

ـ و السلاح والمقذوف الناري والظرف الفارغ.

وبذلك يمكن مضاهاة الأسلحة النارية عن طريق الآثار المتشكلة على المقذوف المقاوفات أو الآثار المتشكلة على الظروف الفارغة معرفة هل المقذوف الناري أو الظرف الفارغ أطلق من هذا السلاح المراد فحصه أو لا ويتم ذلك عن طريق المقارنة المجهرية بواسطة الميكروسكوب المقارن للمقذوفات والظروف المحرزة من مسرح الحادث مع المقذوفات والظروف الفارغة التي أطلقت من السلاح المراد فحصه، ويُركز على:

الآثار المتشكلة على الظرف الفارغ : (شكل: ٤٤)

يمكن العثور على الظرف الفارغ بمسرح الحادث بسهولة ولكن في بعض الأحيان قد لا نجده للأسباب الآتية :

- ـ التقاط الظرف الفارغ من مسرح الحادث بواسطة الجاني احتياطاً منه .
- ـ السلاح من نوع الأسلحة الاسطوانية « أبو عجلة أو أبو محالة» الذي تبقى فيه الظروف الفارغة داخل الأسطوانة .
- وللظرف الفارغ أهمية كبيرة للتعرف على السلاح الناري وذلك من الآثار التي تتشكل عليه وهي :
- آثار إبرة الإطلاق: عند طرق الإبرة للكبسولة التي توجد بقاعدة الظرف تتشكل على الكبسولة آثار الإبرة ويختلف آثر كل إبرة تمام الاختلاف عن أثر أي إبرة أخرى وقد يوجد نشابه ولكن لا يوجد تطابق «شكل الأثر، عمقه، مكانه، حجمه».
- ـ أثار مؤخرة غرفة الإطلاق: عند حدوث الاشتعال والإطلاق يعمل قسم من الغاز المتصاعد على دفع الظرف للخلف فيضغط على مؤخرة غرفة الإطلاق فيتأثر الظرف الفارغ وتتشكل على قاعدته آثار المؤخرة نظراً لأن معدن الظرف أقل صلابة من معدن السلاح.
- ـ آثار الساحب والقاذف: وتتشكل حول حافة قاعدة الظرف ومن خلال شكل ومكان وموضع انحراف هذه الآثار يمكن التعرف على السلاح (موديل ومصنع ونوع السلاح).
- ـ آثار غرفة الإطلاق: تتشكل على جوانب الظرف عند دخول الطلقة إلى غرفة الإطلاق نتوءات دقيقة حادة موجودة حول مدخل الإطلاق فتخدش جوانب الظرف بشكل طولى ، وقد تحدث خدوش مشابهة عند سحب الظرف الفارغ.

الآثار المتشكلة على المقذوف الناري

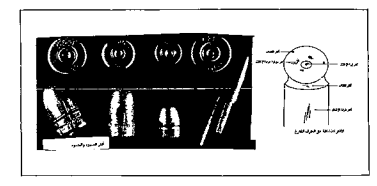
تعتبر من أهم الآثار المتشكلة على المقذوفات النارية وتشمل:

أ _ آثار نوعية مميزة (Class Characteristics) وتتشكل نتيجة لاحتكاك المقذوف بالخطوط الحلزونية الموجودة داخل السبطانة وتدل على موديل ونوع ومنشأ السلاح وتشمل عدد السدود والخدود قطر وعرض السدود والخدود (لليمين أم لليسار) وزاوية الانحناء.

ب. آثار فردية خاصة : (Individual Characteristics) وتحدث بسبب العيوب والشوائب الموجودة بسطح السدود والخدود. وتدل على ذاتية السلاح المستخدم في الجريمة (بصمة السلاح) ، حيث إنه لا يوجد سلاحان يشتركان في هذه الآثار حتى ولو كانا من مصنع واحد (Di Maio, 1985)

آثار انزلاق وكشط المقذوف

تتشكل على مقدمة المقذوف نتيجة لاندفاع المقذوف بعد انفصاله عن الظرف للأمام عبر الفجوة الموجودة بين الاسطوانة والسبطانة واحتكاكه بمؤخرة قناة السبطانة والخدود فتكشطه. وهي عبارة عن تجاويف تكون أعرض عند مقدمة المقذوف عن قاعدته ووجودها يدل على أن المقذوف أطلق من أسلحة اسطوانية (مسدس أبو محاله). حيث إن آثار كشط المقذوف نادرة الحدوث في الأسلحة الأوتوماتيكية لأن المقذوف بكون في حالة التصاق تام بالسبطانة والخدود ويتبعها من البداية (Di Maio.1985)



شكل رقم ٤٤ ـ الآثار المُشكلة على الظرف الفارغ والمقذوف الناري

ملحوظة

هناك آثار أخرى قد تتشكل على المقذوف الناري نتيجة اصطدامه بجسم صلب كحائط مثلاً ولا دخل للسلاح فيها ، وتسمى آثار تشويه المقذوف ، وهناك أيضاً آثار حبيبات البارود التي تتشكل على قاعدة المقذوف وتأخذ أشكالاً مختلفة تبعاً لشكل البارود.

ثانياً: التعرف على الشخص المستخدم للسلاح « الجاني أو المنتحر »

عند إطلاق الأسلحة النارية تسقط على ظهر يد الشخص المستخدم للسلاح وخاصة الإبهام والسبابة بعض ذرات البارود المحترق جزئياً أو غير المحترق مع الدخان وخاصة من الأسلحة الأوتوماتيكية. ولذلك يجب البحث على آثار البارود ودخانه على أيدي المشتبه فيهم وملابسهم إذا ضبطوا عقب وقوع الحادث. ويمكن الكشف عن هذه الآثار بالأشعة تحت الحمراء أو فوق البنفسجية مع الاستعانة بالتحليل الكيميائي للتأكد من طبيعتها وتركيبها بالمعامل الجنائية وبذلك يمكن التعرف على الشخص المستعمل للسلاح.

ملحوظسة

لا يجوز استخدام اختبار داي فينيل آمين للتعرف على الشخص المستخدم للسلاح ، والذي يتم بإضافة آثار احتراق البارود بعد رفعها من ظهر اليد إلى كاشف داي فينيل آمين فيظهر لون أزرق غامق لأنه اختبار مبدئي ينفي ولا يثبت فقد يكون إيجابياً كاذباً في كثير من الحالات مثل شرب الدخان وتراكم رماد السجائر أو الأسمدة أو الدهانات على الأيدي والملابس لأن هذا الاختبار يعتمد على النيترات والنيتريت والتي هي نواتج احتراق البارود الأبيض. وللتأكد يتم الكشف بواسطة الميكروسكوب الإلكتروني الماسح أو الامتصاص الذري عن نواتج الإطلاق (الباريوم-الرصاص-

الأنتيمون) بعد إزالة هذه المعادن من ظهر اليد التي أطلقت السلاح بواسطة مسحة قطنية مبللة بحمض الهيدروكلوريك أو النيتريك (Di Maio, 1985) تحديد مسافة الإطلاق

يتم ذلك عن طريق :

أ. فحص آثار احتراق البارود على المجنى عليه وملابسه كما سبق ذكره.
 ب. فحص آثار المقذوفات على المجنى عليه أي فحص الجرح الناري كما

ک محص افار المتعاوف علی المبني علیه اي محص البرخ الثاري کم سبق ذکره .

نحديد اتجاه وزاوية الإطلاق

يمكن التعرف على أوضاع المرمى عن طريق معرفة فتحة الدخول والخروج وكذلك من شكل فتحة الدخول ومسار المقذوف داخل الجسم كالآتي:

- ـ فإذا كانت فتحة الدخول دائرية الشكل مع وجود تسحج دائري وانتظام توزع الاسوداد والنمش البارودي حول فتحة الدخول كان الإطلاق عمودياً على الهدف .
- . أما في حالة الإطلاق بشكل مائل فنجد فتحة الدخول بيضاوية الشكل بها سحج وتكدم هلالي الشكل عند الحافة القريبة من فوهة السلاح، وكذلك يكون توزع الاسوداد والنمش البارودي كثيفاً نجاه الإطلاق وفي الإطلاق الحاد جداً (التماس) نجد الجرح الميزابي الذي يمثل القارب شكلاً ويشير الجزء العريض من الطوق السحجي في فتحة الدخول إلى الجهة التي جاء منها المقذوف أي إلى جهة الإطلاق.

الاجراءات المتبعة في مكان حادث استخدم فيه سلاح ناري

- ١- تصوير مكان الحادث: قبل نقل أي دليل من مكانه مع مراعاة إظهار
 الأسلحة النارية.
- ٢ ـ تفتيش مكان الحادث والبحث عن : السلاح الناري ، الظروف الفارغة ، المقذوفات النارية .
- ٣- رفع السلاح الناري من قنطرة الزناد وكذلك الظروف والمقذوفات مع
 مراعاة عدم العبث بالسلاح كمحاولة إخلاء خزانته أو إخراج الظروف
 الفارغة أو الضغط على الزناد أو سحب الأجزاء إلى الخلف.
- ٤ ـ تحريز السلاح والظروف الفارغة والمقذوفات النارية كل على حده
 كالآتى:

توضع الأسلحة القصيرة أو اليدوية في ظرف من الورق ، أما الأسلحة الطويلة كالبنادق فتوضع في كيس من القماش.

. توضع الظروف الفارغة والمقذوفات النارية في ظروف من الورق وتختم. ثم يوضع الكل في صندوق خشبي مع تثبيت السلاح من الداخل ويُشمع الصندوق بالشمع الأحمر أو يُختم بالرصاص ويكتب عليه المحتويات مثل:

		حرز مختوم بداخله :	
	صناعة	 عيار	_ الممدس رقم
	عدد	 عيار	ـ مقذوف ناري
***************************************	عدد	 عيار	_ ظروف فارغة

٥ ـ تُرسل هذه الاحراز إلى المختبر الجنائي مع نبذة مختصرة عن الحادث
 حيث بقوم قسم فحص الأسلحة النارية بفحص ما عليها من آثار

دور خبير فحص الأسلحة النارية

- ١. التأكد من أن السلاح الناري هو المطلوب فحصه من خلال عياره ورقمه
 - ٢. فحص السلاح الناري:
- أ. لمعرفة ما إذا كان السلاح استعمل أم لا وتحديد زمن الإطلاق على وجه
 التقريب وذلك بالكشف عن نواتج احتراق البارود داخل السبطانة كميائياً
 والتي تظل موجودة بالسبطانة لعدة ساعات من وقت الإطلاق.
 - ب. لمعرفة ما إذا كان يعمل بحالة جيدة أم أنه لا يعمل.
 - ج. لمعرفة ما إذا ما كانت أمانته تعمل أم لا
- ٣- إجراء تجربة الإطلاق: يطلق من السلاح الناري المراد فحصه عدة طلقات نارية حية من نفس العيار المراد فحصه في صندوق الاختبار، لا تقل عن ثلاث طلقات. ثم تُستخرج المقذوفات النارية من صندوق الاختبار
- إجراء المقارنة المجهرية للمقذوفات النارية والظروف الفارغة محل
 البحث مع مقذوفات وظروف التجربة بواسطة الميكروسكوب المقارن
 مع التركيز على:
 - ـ آثار السدود والخدود بالنسبة للمقذوفات النارية .
 - ـ أثار الإبرة وآثار الإطلاق بالنسبة للظروف الفارغة .
- ٥- إعطاء الرأي الفني القاطع وإرساله إلى الجهة المعنية ثم يحرز السلاح
 الناري والمقذوفات والظروف كل على حده.

۲ ۳ ۱۷ الحروق

يجب أن يعرف كل من يعمل في الحقل الجنائي مثل ضابط الأمن والمحقق الجنائي أن الحروق من الحالات الحرجة التي تحتاج إلى سرعة تقديم الاسعافات الأولية ونقل المصاب فوراً إلى المستشفى . كما يجب أن يلم هؤلاء ببعض النقاط التي تساعدهم في التفرقة بين حوادث الحروق الجنائية والانتحارية والعرضية . وعليهم معرفة الفرق بين الحروق التي تحدث قبل الوفاة وتكون السبب في الوفاة والحروق التي تحدث بعد الوفاة ، حيث إن بعض الجناة قد يلجؤون إلى حرق الجنة بعد قتلها بوسيلة أخرى الإخفاء معالم الجرية .

تعريف الحروق

الحروق هي تلف الأنسجة نتيجة تعرض سطح الجسم إلى مصادر حرارية مختلفة أو إلى مواد كيماوية كاوية ، أو إلى تيارات كهربائية أو صواعق برقية .

أنواع الحسروق

١ الحروق بالمصادر الحرارية: وتشمل هذه الحروق نوعين هما: ـ

أ- الحروق بالحرارة الرطبة (السلق).

ب. الحروق بالحرارة الجافة (الحرق).

٢ ـ الحروق بالمواد الكاوية .

٣- الحروق بالتيارات الكهربائية والصواعق.

درجات الحروق

١ حرق من الدرجة الأولى (سطحي جزئي): هو عبارة عن احمرار للطبقة
 السطحية من بشرة الجلد وقد تتكون فقاعات تحتوي على سائل أصفر

- رائق (المصل) غني بالبروتين والأملاح ، يتم الشفاء بتكوين جلد طبيعي ولا يترك تشوه أو عاهة مستديمة .
- ٢ حرق من الدرجة الثانية (عميق جزئي): يحدث فيه تلف لبشرة الجلد كلها وبعض الأدمة ، ويكون مصحوباً بتكون فقاقيع مائية وآلام ، ويتم الشفاء بدون ترك أثر إذا كان الحرق سطحياً أو قد يترك تشوهاً إذا كان عميقاً يشمل الأدمة .
- ٣. حرق من الدرجة الثالثة (عميق كامل): يحدث فيه تلف كامل للجلد والأنسجة الشحمية تحت الجلد وتظهر منطقة الحرق بيضاء ويكون غبر مصحوب بآلام، يتم الشفاء بانفصال الجلد محدثاً تشوهاً أو عاهة مستديمة ، ويحتاج لعملية زرع جلد.
- ٤ حرق من الدرجة الرابعة (التفحم): يحدث فيه تلف كامل للجلد والأنسجة والعضلات وقد يصل إلى العظام مع تفحم الأنسجة المحترقة، حروق خطيرة جداً غالباً ما تؤدي إلى الوفاة. ولا تقتصر خطورة الحروق على درجة الحرق فقط بل أيضاً على المساحة التي يشغلها من سطح الجسم.

تقسيم ويلسون للحروق

يُقسم ويلسون الحروق إلى ثلاث درجات هي: الدرجة الأولي وهي حروق سحية قاصرة على البشرة مع فقاقيع مصلية ، الدرجة الثانية وتشمل طبقات الجلد بالكامل ، أما الثالثة فتشمل الجلد والأنسجة تحت الجلد والعضلات والعظام (Kinght B.,Op.Cit.P.282).

آلية الوفاة من الحروق بالمصادر الحرارية

١ ـ في اليوم الأول: تحدث الوفاة الفورية في بعض الحالات بسبب:

أ. الصدمة العصبية نتيجة الآلام الشديدة التي يُعاني منها المصاب ولذلك يجب على ضابط الشرطة أخذ ذلك في الاعتبار والعمل على سرعة نقله إلى المستشفى لتلقى العلاج اللازم.

ب. التسمم بالغازات الناتجة من الحريق مثل أول أكسيد الكربون أو الاختناق بالدخان.

ج. الإصابات الرضية الناتجة من انهيار المكان المحترق أو الدهس بالأقدام.

٢. في اليومين الثاني والثالث: تحدث الوفاة كنتيجة للصدمة الثانوية أو
 الجفاف لفقد السوائل من منطقة الحرق أو التسمم بامتصاص سموم
 احتراق الأنسجة (صدمة الهستامين).

٣. بعد اليوم الرابع: تنشأ الوفاة عادة من:

انثقاب قرحة الأثنى عشر

فشل وظائف الكلي أو الكبد.

انسداد الشريان الرئوي نتيجة عدم الحركة.

الحروق بالمصادر الحرارية

أولاً : الحروق بالحرارة الرطبة (السلق)

السبب: تعرض الجلد لسائل حار أو بخار الماء الساخن.

ـ نوع الحادث: أغلب هذه الحروق حوادث عرضية نتيجة انسكاب السوائل الحارة على طفل أثناء لهوه أو على امرأة بطريق الصدفة أثناء عملها في المطبخ.

تشخيص الوفاة من الحرق السلقي

 ١ . العلامات والمظاهر الخارجية: تظهر هذه العلامات على سطح الجسم إما بشكل: إحمرار بالجلد ويدل على قصر زمن تعرض الجسم للسائل الحار

- فقاعات مصلية واحمرار بالجلد وتدل على طول تعرض الجسم للسائل الحار، وهذه الفقعات إما أن تظل محتفظة بشكلها أو أن تنفجر وتظهر بشره حمراء. وبفحص سائل هذه الفقاعات نجد أنه غني بالبروتين والأملاح، وإن كان البعض يرى ضرورة التأكد من صحة هذه المعلومة، كما أنه يحتوي على كرات الدم البيضاء بفحصه مجهرياً.

 ٢- تشريح الجثة: قد لا يظهر سوى شحوب الكبد والكليتين مع وجود نقط نزفية صغيرة على سطحها.

درجة الشفياء

أ. إذا كانت المساحة التي يشغلها السلق من سطح الجسم صغيرة أو أقل من ٢٠٪ من سطح الجسم فإنها تسير نحو الشفاء وقد تترك تشوهات.

ب- إذا تجاوزت مساحتها أكثر من ٢٠٪ من سطح الجسم فإنها قد تؤدي
 إلى الوفاة وتكون إما فورية بالصدمة التالية لحدوث الألم وإما متأخرة
 إلى ما بعد اليوم الأول بسبب الجفاف أو التسمم البكتيري .

الحروق بالحرارة الجافة

السبب: تعرض سطح الجسم إلى لهب مباشر (نار مشتعلة من حوله أو عالقة بثيابه) أو ملامسته لجسم ذي حرارة عالية .

نوع الحادث: هل الحروق عرضية أو انتحارية أو جنائية؟

الحروق العرضيسة

أكثر الأشخاص تعرضاً للحوادث العرضية هم الأطفال والنساء والشيوخ عندما يلهو الأطفال بإشعال النيران واللعب بها أو عندما يتعرض الشيخ الضعيف للنار أثناء الحرائق ولا يقدر على إخماد النار أو عند انفجار المواقد التي تعمل بالكيروسين والغاز أثناء اشعالها. ويمكن أن تكون بمجموعة من الناس نتيجة حريق بمنزل أو مصنع ، ظروف الحادث وأقوال الشهود والمعاينة وحيوية الحروق تظهرانه عرضياً.

الحروق الانتحارية

الانتحار حرقاً من الأمور النادرة ، وغالباً ما تلجاً إليها بعض الفتيات تخلصاً من عار لحق بهن أو نساء أصابهن خلل عقلي مستعملين الكيروسين . ويرى البعض أن طريقة انتشار الحروق تعطي فكرة عن كونها انتحارية أم لا ولكن التشخيص هنا احتمالي وتأكيده يعود لظروف الحادث والمعاينة وعدم وجود سبب آخر للوفاة بتشريح الجئة .

الحروق الجنائية

القتل بالحرق أيضاً نادر الحدوث ولكن الشائع هو حرق الجثة بعد قتل الشخص بوسيلة أخرى لإخفاء معالم الجريمة. ولكن غالباً ما نكتشف أن الحروق غير حيوية ويظهر سبب الوفاة الأساسي بتشريح الجثة.

تشخيص الوفاة من الحرق الجاف

عند فحص جثة محروقة سواء كانت الجثة في مكان الحادث أو في مكان الحادث أو في مكان آخر، قد يُخيل وللوهلة الأولى أن الحرق هو سبب الوفاة ، ولكن ليس كل جثة محترقة تكون الحروق هي سبب الوفاة . فقد تكون الوفاة ناجمة عن أسباب أخرى ثم أحرقت الجثة لإخفاء معالم الجريمة . لذا يجب أن تفحص الجثة فحصاً كاملاً ، كما أن تشريحها يعد أمراً ضرورياً حيث أنه قد يُظهر السبب الحقيقي للوفاة ، وهل أن الحرق قدتم أثناء الحياة أو بعد الوفاة ؟

التفرقة بين الحرق الحيوي والحرق غير الحيوي

الحرق غير الحيوي	الحرق الحيوي	
]	ـ نجد العلامات الحيوية للحروق	فحص الجشة ظاهريا
	وهي:	
ـ لا توجد هذه العلامات	١ _ احمرار الجلد واحتقانه حول]
الحيوية وإنما يظهر الحرق بلون	الحرق.	
أصفر باهت وإن وجدت	٢ ـ فقعات مصلبة غنية بالبروتين	
فقاعات تكون غازية أو تحتوي	والأملاح وكريات الدم البيضاء (١٠).	}
على كمية قليلة من السائل	٣_ تفحم الجئة وأخذ الجسم	
يكون قليل البروتين وخالي من	وضعية خاصة هي وضعية الملاكم.	
كربات الدم البيضاء.""	_زيادة نسبة أول أكسيد الكربون باللدم بنسبة	فحـــص الـــدم
2. (١٠ / ١٠٪ نتيجة امتصاصه من الأنسجة 	
_قد يكشف أحياناً عن السموم	المحترفة أو استنشاقه.	
والسبب الحقيقي للوفاة.	_ وجود ذرات الدخان وهبابه في	تشريح الجئــــــة
J	مجري التنفس نتيجة الاستنشاق	
 _لا يوجد وإنما نجد السبب الحقيقي	طلباً للهواء، ولا يوجد سبب آخر	
ا للوفاة. اللوفاة.	للوفاة.(شكل ٤٥).	نعـــص الأنسجــــــة
	_ وجود تفاعلات خلوية.	المحسيطة بالحسسروق.

Polson C.J.et al, Forensic Medicine, 1985, pp. 321:322.

(٢) المصدر السابق، نفس الموضع.

الحروق بالمواد الكيماوية الكاوية

السبب: إصابة الجسم ببعض المواد الكاوية مثل الأحماض أو القلويات المركزة.

نوع الحادث

- ١ جنائي: النساء أكثر عرضة للقذف بهذه الوسائل الكاوية عليهن بغرض
 الانتقام والتشويه.
 - انتحاري: اللجوء إلى الانتحار بسكب هذه الوسائل الكاوية أمر نادر
 الحصول وإذاتم يكون بشرب هذه المواد فتظهر عليه الحروق بالفم مع
 وجود أعراض التسمم.
- ٣ـ عرضي: أكثر الأشخاص تعرضاً لهذه الحروق العرضية هم عمال
 المصانع الكيماوية عن طريق انسكاب السوائل عليهم أو وقوعهم
 بحوض يحوي هذه المواد الكاوية.

خواص الحروق الكيماوية

تحدث المواد الكاوية حروقاً تتصف بأنها أكالة ـ عميقة ـ خطيرة .

الحروق الكاوية(التأكل)	الحروق الرطبة (السلق)	الحروق الجافة (الحرق)	
_الأحماض والقلويات	ـ السوائل الساخنة جدأ	ـ اللهب أو الملامسة لجسم	السبب
المركزة.		ساخن جداً.	
			j
ـ من أعلى إلى أسفل.	۔ من أعلى إلى أسفل	ـ تنتشر في مساحات غير	الانتشار
	في خطوط رأسية.	منتظمة من إسفل إلى أعلى	
		أو في موضع الملامسة.	
ـ متآكلة	- متبللة.	ـ محترقة ومتفحمة.	الملابس
_ ميتل.	۔ مبتل.	ـ مثعوط،	الشعر
ـ الأولى والثانية.	ــ الأولى فقط (احمرار	_أي درجة من الاحمرار	الدرجة
ـ لا توجـــــد	+ فقاعات)	إلى التفحم.	
_ لا توجد.	_ توجد في كل منطقة	_ تحيط بمنطقة الحرق	الفقاعات
	السلق.		
_ لا يوجد.	ـ لا يوجد.	_ بداخل المسالك الهوائية	الهباب
ـ لا يوجد.	ـ لا يوجد.	ـ يوجد أول أكسيد	فحص الدم
		الكربون بنسبة كبيرة.	

الحروق بالتيارات الكهربائية

السبب: الصعق بالتيار الكهربائي الذي يعتمد على:

الفولتاج: أكثر الحوادث يكون فيها الفولتاج ٢٢٠ فولت حيث إنه المستعمل في المنازل، أما قوة ٥٠ فولت فنادراً ما تسبب الوفاة.

الأمبير: أشد العوامل تأثيراً في الجسم، فتيار بقوة ١٠ ملي أمبير فأكثر يكون خطراً على الحياة.

المقاومة: أهم مقاومة تحد من سريانالتيار الكهربائي بالجسم هي الجلد يليه العظم فالدهون والأعصاب والعضلات ، وأقلها مقاومة الدم وسوائل الجسم. كما أن الثياب الجافة أو الأحذية والقفازات المطاطية تمنع أخطارالتيار عن الجسم. أما وجود الرطوبة أو الماء مثل تعرض الشخص إلى تسار كهربائي وهو مبتل أو وهو في حوض استحمام تساعد في سرعة سريان التيار وسرعة تأثر الجسم.

خواص الحروق بالكهرباء

تظهر علامات الحرق بالكهرباء على الجسم في صورة:

أ ـ الحروق الكهربائية: وتشاهد بالجلد عند نقطة دخول التيار ونقطة خروجه من الجسم ذلك لأن الجلد هو النسيج الذي يبدي مقاومة شديدة للتيار فتحدث قدرة حرارية ينتج عنها الحرق، وعادة تشاهد على اليدين أو أطراف الأصابع (مدخل التيار) وأخمص القدم (مخرج التيار) . ويأخذ الحرق الكهربي شكل ميزابه عميقة ذات جدر رمادية أو صفراء شاحبة . وإذا كان التماس لفترة طويلة مع تيار ذي ضغط عال تفحمت الأنسجة وأخذت لونا أسود ويكون ملمس الحرق قاسياً ذا حُواف مرتفعة .

وبوضح الفحص المجهري بواسطة الميكروسكوب التشريحي الدقيق أو الميكروسكوب الإليكتروني الماسح تمعدن الجلد (الذي يفيد في تشخيص الوفاة في الحالات الغامضة) قرب حرق الدخول نتيجة انصهار المعدن الذي صنع منه السلك بالحرارة العالية المنطلقة في مكان دخول النيار (Di Maio & Dana, 1998, p.205)

ب. الحروق العادية: نتيجة احتراق الملابس بسبب الوهج الصادر من التيار، وقد تشمل مساحة كبيرة من الجلد وخاصة في حالات الصعق بالتيار ذي الضغط العالى.

الصعق بالكهرباء

نسوع الحسادث

١ عرضي : شائع الحدوث نتيجة تعمم استعمال الكهرباء في المدن والقرى
 والمعامل والمنازل .

٢ ـ انتحاري: يلجأ البعض إلى الانتحار بالتيار الكهربائي بوسائل شتي.

٣۔ جنائی: نادر الحدوث.

آلية الوفاة من الصعق بالكهرباء

أ. الصعق بالتيار ذي الضغط العالي (أكثر من ١٠٠٠ فولت): تحدث الوفاة نتيجة توقف التنفس أو الحروق الكهربائية الشديدة .

ب. الصعق بالتيار المنزلي ذو الضغط المنخفض (٢٢٠ : ٢٤٠ فولت): تحدث الوفاة نتيجة الانقباض العضلي لبطين القلب Ventricular) (Fibrillation أو توقف النفس. وقد يؤدي الصعق بالتيار الكهربائي إلى حدوث حالة من الموت الظاهري فيها يفقد المصاب وعيه ويفقد الحس والحركة ، ويتوقف النبض ولا يكن الاستماع لدقات القلب ، ويتوقف التنفس مع شحوب أو ازرقاق الجسم . ويكن إنقاذ المصاب في هذه الحالة إذا تم إسعافه خلال الخمس دقائق الأولى التي تلي الحادث فيعود إليه نبضه وتنفسه ثم حسه وحركته لكنه قد يصاب بعد ذلك بتقلصات عضلية أو يدخل من جديد في حالة الموت الظاهري . لذلك يجب إنعاش المصاب ووضعه تحت المراقبة الطبية لفترة كافية . أما إذا لم يسعف المصاب في الدقائق الخمس الأولى التي تلي الحادث فإنه ينتقل من حالة الموت الظاهري إلى حالة الموت الحقيقي . وحيث إنه لا يكن معرفة الوقت الذي يحدث فيه ذلك ، لذلك يجب متابعة عمليات الإسعاف والإنعاش حتى ظهور التغيرات الرمية التي تؤكد الوفاة مثل الرسوب الدموي (درويش ، ١٩٨٨).

وهناك حالات مؤكدة عادت فيها الحياة للمصابين بعد عدة ساعات من الصعق بالتيار الكهربائي إما من تلقاء نفسهم أو عن طريق الإنعاش. (وهناك حالة مسجلة لفتاة صُعقت بالتيار الكهربائي وعادت للحياة بعد حوالي 1 ساعات من تلقاء نفسها وهي داخل ثلاجة الأموات).

علامات الوفاة من الصعق بالكهرباء

أ. العلامات العامة: أهمها تقلص العضلات الكهربي والجروح الخطيرة نتيجة قذف الشخص بعيداً عن التيار وقد نجد علامات الاختناق بسبب التقلص المستديم لعضلات التنفس.

ب. العلامات الموضعية: وتشمل الحروق الكهربائية والحروق العادية بالملابس والجسم كما سبق ذكره، لذلك لابد من فحص الملابس والجلد بعناية. ويجب فحص مصدر التيار بعناية للكشف عن جلد أو شعر الضحية أو أي خلل به ، وقد يحتاج الأمر إلى فني كهربائي لذلك.

الوفاة من الصواعق

الموت بالصاعقة من الحوادث العرضية النادرة إذا ما قورنت مع الحوادث الأخرى وتؤثر الصاعقة على جسم الإنسان بفعلين هما: أ. مرور شحنة كهربائية عالية في جسم الإنسان وتحدث حروقاً.

ب. ضغط انفجار الهواء المحيط بالشخص والناتج عن وقوع الصاعفة وتحدث جروحاً.

آلية الوفاة من الصواعق

أ. الوفاة المباشرة: وتحدث نتيجة الصدمة العصبية والتوقف القلبي الرثوي
 المباشر، أو التأثيرات الحرارية الشديدة الناشئة عن مرور الشحنة
 الكهربائية العالية بالحسم.

ب. الوفاة المتأخرة: وتحدث نتيجة الارتجاج الدماغي وإصبابة الرأس بعد قذف الشخص ووقوعه على الأرض. وقد ينجو المصعوق من الموت ولكنه يصاب ببعض المضاعفات مثل شلل أحد أطرافه أو تهيج عصبي أو حالة جنون أو فقد حاسة الشم والتذوق أو الإجهاض في الحوامل.

التشخيص الطبي الشرعي بالصاعقة

تشخيص الوفاة بالصاعقة شيء ضروري جداً لأنه قد يخيل للمحقق في معظم الأحيان بأن الوفاة جنائية للوهلة الأولى، حيث إن العلامات، المشاهدة بالجثة قد تشبه الإصابات الرضية أو قد تدل على آثار عنف ومقاومة، ويتم التشخيص بناءً على :

- ١ فحص مسرح الحادث: يعتمد المحقق على أدلة منها وجود شجر مكسور
 حديثاً جذع شجرة محروقة وجود ثقوب بالأرض المحيطة بالجثة أو
 في الجدران أو وجود تلف من الغنم كان بجوار الحادث.
- ٢. فحص الملابس: تتبعثر الملابس وقد تكون ممزقة أو محترقة ، وفي بعض
 الأحيان تبدو وكأنها إنتزعت بقوة من الجسم حيث يُخيل للمحقق أن
 في الأمر جريمة اغتصاب. (شكل: ٤٦) (انظر الملحق رقم ١).
- ٣. فحص الجثة ظاهرياً: وجود حروق خطية أو قوسية الشكل سميكة الحواف وبلون باهت ، وجود علامة حمراء بشكل تفرع أغصان الشجرة، وهذه علامة مميزة للوفاة من الصواعق(Di Maio & Dana, 1998, p.205). وقد توجد جروح قد تكون ضخمة أو صغيرة تُصاحبها كسور بالعظام وتمزق طبلة الأذن وخروج الدم منها.



شكل ٤٧ علامة الجلد بهيئة نفرع أغصان الشجرة في الوفاة من الصواعق

٢ ٤ من هذا الإنسان (الاستعراف)

الاستعراف: هو فرع من فروع الطب الشرعي اسمه علم البشريات الطبي أو الاستعراف الطبي ويختص بالتعرف على الشخصية وتحديد الهوية.

٢ ٤ ١ وسائل الاستعراف

١ ـ الدور الطبي في مجال الاستعراف: ويختص به الطبيب الشرعي.

للدور الأمني في جال الاستعراف: ويختص به خبراء البحث الجنائي
 من إدارة الأدلة الجنائية أو الشرطة

أي أن قضايا الاستعراف مهمة مشتركة بين الطبيب الشرعي والجهات الأمنية ، لذلك لا بد من دراسة الاستعراف للمحقق الجنائي حتى يكون على دراية بوسائل الاستعراف المختلفة .

٢ ٤ ٢ الدور الطبي في مجال الاستعراف

يعتمد الطبيب الشرعي في قضايا الاستعراف على الوسائل الآنية:

الكشف الطبي الشرعي الظاهري

يمكن من خلاله معرفة بعض الدلائل التي تساعد في التعرف على شخصية المجهول مثل:

أثار الإصابات القديمة أو العمليات الجراحية بالأنسجة والعظام.

النشوهات الخلقية.

- ـ العمر من خلال فحص الأسنان والعظام.
 - ـ الوشم.
- . الجنس من العظام أو الأعضاء التناسلية الداخلية في حالة تفحم الجئث. الفحوصات المعملية مثل:

فحص الدم لتحديد الفصائل وبصمة الحمض النووي.

فحص الكروموزمات للتأكد من الجنس.

- . الفحص بأشعة X على العظام لتقدير العمر والجنس وعلى الجيوب الأنفية بالجمجمة ومقارنتها بصور شعاعية للمجهول أُخذت له أثناء حياته (بصمة الجيوب الأنفية) حيث إن شكلها يختلف من شخص لآخر
- ـ الجيوب الأنفية عبارة عن تجاويف بالجمجمة يدخل فيها الهواء أثناء التنفس للتنفية والتبريد أو التسخين حسب حرارة الجو

تضيأ

تبين أهمية فحص الأسنان في الاستعراف في حادث طائرة لم يتم الاستعراف على جثة محترقة ومشوهة وبفحص أسنانها تبين أنها عبارة عن طقم أسنان به ختم لأحد أطباء الأسنان الذي قام بعمل هذا الطقم وبسؤاله تم التعرف على صاحب الجثة .

٢ الأحوال التي يستعين فيها المحقق الجنائي بالاستعراف الطبي
 يستعين المحقق الجنائي بالطبيب الشرعي للتعرف على شخصية المجهول

في أحوال معينة نذكر منها: تعيين هوية الأحياء

م لشخص معلوم ومشكوك في هويته الشخصية أو ليست لديه وثيقة شخصية رسمية . ـ لشخص مجهول الهوية من فاقدي الذاكرة أو الوعي أو مصاب بتخلف عقلي . ـ قضايا الفصل في البنوة المتنازع عليها .

لإثبات صلة القرابة عندما يكون أحد أفراد العائلة مفقوداً وينتحل أحد الأشخاص شخصية المفقود ويُطالب بالإرث.

تقدير ألعمر

تقدير السن له أهمية بالنسبة للقضاء إما لتحديد المسئولية الجنائية أو عند الزواج أو لحضانة الأطفال أو في إثبات البنوة. ويُسأل الطبيب الشرعي عن العمر في ثلاث مراحل تقريباً هي سن السابعة ، الخامسة عشرة، الثامنة عشرة. وتقدر السن اعتماداً على : الظواهر البدنية ، غو الأسنان وتكاملها، الصور الإشعاعية للعظام مثل عظام الجمجمة والحوض والعظام الطويلة.

تَضْيةُ رقم (١)

شاب ادعى أنه ابن لأحد الأثرياء الذي فقد ابنه وعمره سنتان بعد ١٤ عاماً فأراد الوالد التأكد من ذلك وحوله إلى الطبيب الشرعي الذي أثبت أن عمر هذا الشاب المدعى ٣٢ سنة وأنه ليس الابن المفقود (مكارم، والعراقي، ١٩٨٤، ص٢٢).

قضية رقم (٢)

فقد أب ابنته وعمرها ٦ سنوات وبعد ٢٥ سنة اشتبه في أن إحدى الفتيات قد تكون ابنته ، وعن طريق العمر وإصابة معينة كانت بها تأكد أنها ابنته بالفعل ((مكارم، والعراقي، ١٩٨٤، ص٢٣).) ، وحديثاً تثبت بصمة الحمض النووي ذلك بنسبة ١٠٠٪ في حالة وجود الأب والأم.

تعيين هوية الجثث والأشلاء

يُطلب من الطبيب الشرعي تحديد الشخصية لضحايا الكوارث والحوادث الجماعية عن لا يحملون وثائق رسمية شخصية أو تعلر وجود أقارب للتعرف عليهم أو بسبب ما لحق بهم من تشويه أو تعفن أو تفحم مثلما حدث في حريق منى لحج عام ١٤١٨هـ حيث كان هناك عدد من المخث المتفحمة مجهولة الهوية .

في حالة الجثث المبتورة والمبعثرة يجب إعادة تكوين الجثة الأصلية. وقد تم في فترة ما مسلسل قتل الزوجات لأزواجهن وتقطيعهم إلى أشلاء ووضع هذه الأشلاء في أكياس من النايلون ثم تفريقها في أماكن مختلفة حتى لا يتم الاستعراف عليهم. وبالنسبة للجثث المتعفنة يتم ذلك بإعادة ملامح الجثة بطرد غازات التعفن بإجراء شقوقاً بباطن الفم ثم تفحص ظاهرياً وتؤخذ لها صورة بأشعة X لتحديد السن والجنس من العظام ولبيان ما بها من تشوهات خلقية أو أي إصابات داخلية بالعظام.

أما الجثث غير المتعفنة وغير المشوهة فالمهمة سهلة ويقوم بها خبراء البحث الجنائي حيث يكن الاستعراف على هوية الجثة من خلال فحص الملابس ومحتوياتها، وتصوير الوجه، والبصمات، والجنس، وأوصاف الجثة، وشهود العيان.

الاستعراف على مجموعة من العظام

يتم الاستعراف كما يلي:

- ـ هل هي عظام إنسان أو حيوان؟
- ـ هل هي لشخص واحد أو أكثر من شخص؟ .
 - ـ هل هي عظام ذكر أو أنثى؟

- ـ كم يبلغ طول قامة صاحب هذه العظام؟
 - ـ ما عمر صاحب هذه العظام؟
 - . ما جنسية صاحب هذه العظام؟ .
- ـ كم مضى على وفاة صاحب هذه العظام؟
- ـ هل بالعظام آثار لإصابات أو تشوهات خلقية؟

قسضية

ذهبت فتاة أجنبية إلى بلد عربي للسياحة ثم اختفت وعشر بعد ذلك على مجموعة من العظام تبين أنها لأنثى وبتقدير العمر من العظام اتضح أنه عمر الفتاة المختفية فاشتبه في أن هذه العظام لها وأرسل الطب الشرعي ببلدها عن طريق السفارة معلومات مفصلة عنها ومعها صور أشعة للرأس كانت قد أخذت لهذه الفتاة وبها أثر لتشوه خلقي موجود بنفس العظام المعثور عليها. فكانت دليلاً قاطعاً بأن هذه العظام تعود للفتاة المختفية. (مكارم، والعراقي، ١٩٨٤، ص ٢٥).

٢ ٤ ٤ الذور الأمني في مجال الاستعراف

تستعمل الجهات الأمنية طرقاً مختلفة لتعيين هوية الأحياء من المدنيين والمجرمين ومنها:

- ١ ـ في الأحوال العادية : يعتمد إثبات الهوية على بطاقات الهوية التي يلزم القانون اقتناء كل فرد بلغ السادسة عشرة لهذه البطاقات .
 - ٢. في التعرف على المجرمين: تستعمل الجهات الأمنية الطرق الآتية:
- أ. الشهادة: وهي من أقدم الطرق وأكثرها شيوعاً ولكن لها عيوب وأخطار كثيرة فقد يتأثر الشاهد بمصلحته الشخصية أو بعاطفته أو قد يخضع للتهديد أو الإغراء من أحد أطراف القضية .

- ب. الرسم اليدوي والتصوير الفوتوغرافي: من أكثر الطرق استعمالاً إلا أنها أيضاً لا تخلو من العيوب فقد يتنكر الشخص أو تتغير هيئته أو قد بتشابه الأشخاص.
- ج- المفاسات البدنية (طريقة بريتون): وهي مثل البصمات حيث إقياسات عظام الشخص لا تتبدل بعد سن الحادي والعشرين كما أنها تختلف من شخص لأخر والمقاييس هي قياسات القامة والباع قياسات الرأس قياسات القدم والذراع اليسرى . الخ . وتصنف بترتيب معين يسهل معه استخراج بطاقة معينة . ولابد من إضافة صورة ناطقة للوجه صفات الشخص العامة والعلامات الفارقة مثل ندبات الجروح والعيوب الخلقية والوشم إلى هذه المقاييس .
- د. البصمات (الأيدي ـ الأقدام ـ الشفا): بصمات الأصابع أفضل وسائل الاستعراف في الوقت الحاضر لسهولة تصنيفها بشكل يسهل البحث عنها. واحتمال وجود بصمتين متشابهتين نادر جداً جداً يقدر بحوالي ١ : ٦٤ مليار نسمة . وتقسم إلى خمسة أنواع هي : الأقواس، والمنحدرات اليسارية ، المنحدرات اليمينية ، والمستديرات والبصمات المركبة . وتتم مقارنة البصمات بجهاز مكبر يظهرها متجاورة ووجود ١ د نقطة اتفاق يدل على أن البصمتين لشخص واحد .

٢ ٥ هل هذا المكان هو مسرح الحادث الحقيقى؟

يمكن للمحقق الاستدلال على مسرح الحادث الحقيقي من خلال العلامات الدالة على تغيير وضع أو تحريك الجثة من مكانها وذلك كما يلي:

٢ ٥ ١ فحص المكان

آثار جر الجثة على الأرض: دليل على تحريك الجثة ونقلها من مكان
 الحادث الحقيقي ، وقد تكون هذه الآثار على التراب والرمال أو في
 صورة لطاخات وتلوثات دموية طويلة وذيول تكون كثيفة في البداية
 وضعيفة في النهاية مما يسساعد في معرفة المكان الذي ستحبت منه
 الجثة ومسرح الجريمة الحقيقي (شكل: ٨٤) (انظر: الملحق رقم ١).

٢- البقع الدموية كمثرية الشكل تدل على نقل الجثة من مسرح الحادث الحقيقي إلى المكان الذي وجدت فيه الجثة ، وبتتبع هذه البقع يمكن الوصول إلى مسرح الجرعة الحقيقي حيث يدل رأس الشكل الكمثري على اتجاه الحركة أثناء نقل الجثة أو حركة المصاب.

٣. وجود الجثة في بركة من الدماء والجثة ملطخة بالدماء أو انتشار البقع والتلوثات
 الدموية بصورة شديدة غير مميزة على الفرش أو الأثاث والأرضيات دليل على
 أن هذا المكان هو مسرح الجريمة الحقيقى (شكل: ٤٩) (انظر: الملحق رقم ١).

٤ وجود آثار العنف والمقاومة بمسرح الحادث دليل على أن المكان هو الذي
 تمت فيه الجريمة .

٢ ٥ ٢ فحص الملابس وغطاء الجثة

كما سبق ذكره فإن فحص الملابس له أهمية كبرى في الحقل الجنائي. ولذلك يجب على المحقق الجنائي إثبات حالة الملابس ووصفها وصفاً دقيقاً في محضر المعاينة فقد توجد بها علامات تدل على تحريك الجثة من مكانها فمثلاً: ١ - وجود جثة ملفوفة ببطانية أو ملاية ومربوطة من الخارج دليل على نقل الجثة وأن المكان ليس هو مسرح الجريمة الحقيقي.

- ٢- وجود جثة في مكان به طين وملابس الجئة نظيفة والحذاء نظيف دليل
 على أن هذا المكان ليس هو مسرح الجريمة الحقيقي . لأنه لو تحت الجريمة
 بهذا المكان لكانت الملابس والحذاء ملطخة بالطين في أماكن متفرقة
 وبصورة غير منتظمة بسبب الحركة والمقاومة أثناء الحادث (شكل: ٥٠)
 (انظر الملحق رقم ١).
- ٣- وجود آثار الجر بالملابس في صورة تأكل وتهتك يدل على احتكاك
 الملابس بالأرض الخشنة أثناء الجر ونقل الجئة من مكانها الأصلى.
- ٤ . وجود آثار عالقة بالملابس لا تنتمي إلى المكان الذي اكتشفت فيه الجثة
 دليل على نقلها .

۲ ۵ ۳ فحص ظاهر الجثة

- التفلطح الاتكائي: هو تفلطح أو تسطح الجلد والعضلات في مواضع ارتكاز الجثة ويظل التفلطح واضحاً في مكانه بعد تحريك أو تغير وضع الجثة. وبناء على ذلك فإن وجود التفلطح الاتكائي بمكانين مختلفين بالجثة كالظهر والبطن مثلاً يدل على تغير وضع الجثة أو نقلها من مكان الحادث الحقيقي.
- ٢. الرسوب الدموي: يحدث الرسوب الدموي في الأماكن المنخفضة من الجثة ويتغير مكانه أيضاً إذا تغير وضع الجثة خلال الست ساعات الأولى من الوفاة. ولذلك فإن وجود الرسوب في مكان لا يتفق مع الوضع الذي وجدت فيه الجثة أو وجوده بمكانين مختلفين بالجثة دليل على تغير وضع الجثة أو نقلها من مكان إلى آخر فمثلاً وجود الرسوب الدموي بظهر جثة مستخرجة من الماء دليل على أن الماء ليس هو المسرح الحقيقي وأن الجثة قذفت في الماء بعد أن ظلت على ظهرها فترة من الوقت بعد الوفاة.

- ٣. فحص تماثل التيبس الرمي: يبدأ التيبس ويزول من أعلى لأسفل ويحدث في الجهة اليمنى واليسرى من الجثة في نفس الوقت ، كما أنه يزول بسهولة من مجموعة العضلات التي يتم تحريكها ولا يعود مرة أخرى. ولذلك فعدم تماثل التيبس الرمي دليل على تحريك الجثة ونقلها أو تغيير وضعها.
- وجود سحجات طولية أو كدمات غير حيوية: يعتبر دليلاً على جر الجثة ونقلها من مسرح الحادث الحقيقي.

۲ آنوع الحادث

٢ ٦ ١ هل الحادث جنائي أو انتحاري أو عرضي؟

سؤال تقليدي يوجهه المحقق في كثير من القضايا إلى الطبيب الشرعي ويود أن يصله إجابة قاطعة بالنفي أو الإثبات ولكن رأي الطبيب الشرعي في بعض هذه الحالات يعتبر دليل نفي قاطع وقرينة إثبات يعوزها البرهان ومرد هذا البرهان إلى التحقيق والتحري (مكارم، والعرقي، ١٩٨٤، ص٢١٣).

ولذلك لابد وأن يبذل المحقق الجنائي قصارى جهده في جمع الأدلة المادية وأن يقارن ويربط المعلومات التي جمعها من مسرح الحادث ومن الشهود بتقرير ومعلومات الطبيب الشرعي والمعمل الجنائي حتى يستطيع أن يصل إلى نتيجة تفيده في مجرى التحقيق. وعلى المحقق أن يضع في اعتباره أولاً الحالة الأسوأ والأصعب إلى أن يثبت له عكس ذلك عند نهاية التحقيق.

بالنسبة لحالات الوفاة الطبيعية نتيجة المرض المفاجئ قد يظهرها التشريح بسهولة مثل وجود جلطة بالشريان التاجي أو نزيف بالمنع بالإضافة إلى الظروف المحيطة بالحادث والمعلومات الكاملة عن المتوفى وظروفه وحالته النفسية والعقلية. بالنسبة للحالات الجنائية والانتحارية فتتميز دائماً بجميزات خاصة لأنها وليدة تفكير وتخطيط.

أما الحالات العرضية فهي لا تحمل أي مميزات خاصة بها نظراً لكونها نتيجة للظروف ويمكن معرفتها من خلال التحقيقات والمعاينة والتحريات حيث إن أقوال الشهود قد تنفي الاحتمال الجنائي والانتحاري.

وسوف نقوم بشرح بعض النقاط التي قد تعتبر قرائن وتساعد في التفرقة بين الحادث الجنائي والانتحاري بصفة عامة ، مع شرح بعض الأمثلة للإصابات الجنائية والانتحارية والعرضية .

التفرقة بين الحادث الجنائي والانتحاري بصفة عامة

الحادث الانتحاري	الحادث الجنائي	
 اقوال الشبهبود نشفق مع - الاحتمال الانتجاري. وجود دافع للانتجار مثل مذكرة انتجار- مشاكل عائلية. موض نفسي أوأمراض مزمة. 	 ١ ـ أقوال الشهود تنفق مع الاحتمال الجنائي. ٢ ـ وجود دافع للقتل مثل رسالة نهديد أوعدوات مع آخرين أو ثار. 	۱_الظروف المحبطة بالحادث (التحقيق ـ النحري)
1 - لا توجد فالأناث سرنب ومنظم والغرقة قدتكون مغلقة من المداخل. ٢ - لا توجد إلا آثار المتتحر بمسرح المحادث. ٣ - غالباً يوجد المسلاح المستخدم في الانتحار.	 ١ ـ وجود آثار عنف ومقاومة مثل الأثاث غير مرتب. ٢ ـ وجود آثار لشخص آخر بمسرح الحادث مثل دم ـ شعر ـ بصمات. ٣ ـ غالباً لا يوجد السلاح المستخدم في الجريمة. 	¥ المانة
۱ ــالملابس سليمةً وقد تكون مبعدة عن الجـــم. ۲ ــ توجد تلوثات دموية تخــص المتحر.	 الملابس غبر سلبمة فقد نوجد بها نحرقات أو نقص أزرار. وجود تلوثات دموية لا تخص الجني عليه. 	٣_ فحص الملابس
ا _ لا نوجد. الا يوجد جروح ترددية غالباً وجود إصابة واحدة في النطقة المائونة لارتحار (نبع الرقبة علم تربان البد) وفي أماكن متاول بيبه. الرسوب الدموي في مكان واحد ويتفن مع وضع الجئة. الترائية الرائية كوجود يد النخص تقبض بشدة عملي السلاح المستخدم في الانتحار.	 ١ وجود آثار عنف أو مقاومة مثل سحجات كدمات. ٢ وجود جروح دفاعية خالياً قطعية وتشاهد بأيدي للمجني عليه أو ذراعيه. ٣ وجود إصابات متعددة في مناطق مختلفة من أجزاء الجسم وبعيدة عن متناول يده. ٤ د وجود الرسوب الدموي في مكانين أو مكان لا ينفق مع وضع الجنة. ٥ - التوتر الرمي كوجود يد الشخص تقبض بشدة على أي شيء يخص الجاني سواء ملابسه أو شعره. 	\$ _ الــفـحـص الظاهري للجثة
	- مهمة خاصة بالطبيب الشرعي. - وجود آثار عنف أو مقاومة - سحجات - كدمات تتقق ووقت حدوث الوفاة أو عضات تخص الجاني.	ه نشريع الجئة ٦ ـ فحص المنهم

٢ ٦ ٢ التفرقة بين الإصابات النارية الجنائية والانتحارية والعرضية

خواص الإصابات النارية الجنائية

- ١ ـ تحدث من أي مسافة ومن أي اتجاه .
 - ٣ ـ غالباً تكون الإصابات متعددة .
- ٣. توجد في أي مكان بالجسم ووجودها بالظهر دليل على جنائيتها .
 - ٤ ـ غالباً لا يوجد السلاح المستخدم في الجريمة ويكون من أي نوع.
 - ٥ ـ الظروف المحيطة بالحادث مثل: تهديد بالقتل أو عداوة.

خواص الإصابات النارية العرضية

تحدث أثناء تجارب السلاح من يد المجنى عليه فنجد:

- ١ ـ إصابة نارية بها علامات قرب الإطلاق.
 - ٢ ـ اتجاهها من أسفل إلى أعلى .
- ٣. وجود خلل بالسلاح ودائما يوجد السلاح بمكان الحادث.
 - ٤ ـ وجود أدوات التنظيف بمسرح الحادث.
- ٥ ـ غالباً تكون إصابة واحدة وتكون في المنطقة العليا الأمامية من الجسم.

خواص الإصابات النارية الانتحارية

- ١ ـ يكون الإطلاق ملامساً أو شديد القرب فنجد فتحة دخول نجمية الشكل حوافها للخارج .
 - ٢ ـ عادة تكون إصابة واحدة (بعض الحالات توجد فيها أكثر من إصابة).
- ٣- يكون الإطلاق في متناول يد المنتحر وفي أماكن حيوية مختارة مثل
 الصدغ الأيمن أو داخل الفم أو مقابل القلب بجدار الصدر

- ٤. غالباً يوجد السلاح المستخدم في الجريمة بالقرب من الجثة أو مقبوضاً
 عليه بشدة بسبب التوتر الرمي ، ووغالباً تستخدم الأسلحة القصيرة .
 ٥. يحدث في الذكور أكثر من الإناث .
 - علامتين هامتين في ظهر اليد التي أطلقت النار وهما:
 - رشاش الدم نتيجة انفجار جرح الدخول وتطاير قطرات الدم منه.
- ـ أثار نواتج احتراق البارود ، وخاصة في حالة الأسلحة الأتوماتكية ، ويفتش عنها بعمل مسحة لليسد ثم التأكسد من طبيعتها بواسطة الميكروسكوب الالكتروني الماسح .

التفرقة بين جرح الذبح الجنائي والانتحاري (شكل: ٢٨ ، ٢٨)

	·	
جرح الذبح الانتحاري	جرح الذبح الجنائي	
بوجد دافع للاتنحار مثل مشاكل مادية	ـ بوجد دافع للقتل مثل ثأر أو عداوة.	۱ ـ ظــــروف
عائلية أو مرض مزمن أو نفسي.		الحادث
_غالباً محل إقامته أو عمله.	ـ المكان: أي مكان بحتاره الحاني.	۲ ـ معاينة مسرح
ـ يوجد بجوار الجنة أو بيدها.	_السلاح المستعمل: غالباً لا يوجد.	الحادث. [
ـ لا نوجد والأثاث مرنب والبياب	ـ آثار عنف ومقاومة : توجد فالآثاث غير مرتب. أ	1
موصد من الداخل.		
ـ قد بوجد خطاب بخط وتوقيع	ـ خطاب أو مذكرة : لا يوجد وإن وجد قد يكون	
المنتحر.	خطاب نهدید او انتجار مزور	
_غالباً يحدث في الذكور البالغين.	ـ الجنس والعمر : ذكر أو أنثى في أي عمر.	٣ ـ نحص الجنة
مالا توجد أي تمزقات بالملابس أو	_علامات عنف أو مقاومة : توجد تمزقات بالملابس	
إصابات بالجثة	وإصابات متفرقة بالجثة.	
ـ غالباً توجد أمام مرآة.	_وضع الجثة : أي وضع.	
	ـ البقع الدموية : تكون على هبئة بقع كـبـــرة أو	
أعلى إلى أسفل حبث ينم الذبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	بركة أسفل الجثة خلف العنق والكنفين.	
والمنتحر واقفأ أو جالساً وقد نجد		
دماء على المرآة.		
ـ قد نجد بد الشخص تقبض بشدة	_ التوتر الرمي : قد نجد بد الشخص تقبض بشدة	
على السلاح المستخدم.	على ملابس أو شعر الجاني.	
ـ قد توجد جروح قطعية سطحية	_الجروح الترددية : لا توجد جروح نردديـــة وقـــد	٤ ـ وصف الجرح.
ترددية عند بداية الحرح.	نجد جروحاً دفاعية بأي مكان.	}
_ جرح واحد فقط.	ـ عدد الجروح العميقة : قد نتمدد.	
- في منتصف أو أسفل الرقبة. -		į į
- عميق عند بدايت فقط ولكن		
لابصل إلى العضلات العميقة	أن يصل إلى الفقرات العنقبة أو يفصل الرقبة.	
وسطحي عند نهايند]
ـ ماثل من أعلى إلى أسفل.	ــ اتجاه الحرح : أفقي. ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_

الفصل الثالث

الآثار المادية ودورها في الإدانة الجنائية

الآثار المادية ودورها في الإدانة الجنائية

٣ ١ ما هية الآثار المادية وأنواعها

٣ ١ ١ مفهوم الأثر المادي والدليل المادي

الأثر المادى

هو كل شيء يمكن أن يدركه أو يعثر عليه المحقق الجنائي بإحدى الحواس أو بواسطة الأجهزة العلمية أو المحاليل الكيميائية إما في مسرح الحادث أو على جسم الجاني أو المجني عليه أو بحوزتهما سواء كان :

- جسماً ذا حجم مثل آلة حادة، جزءاً من ملابس، مقذوفاً نارياً . . الخ.
 - لوناً مثل بقع دموية ، منياً ، أصباعاً الخ .
- ـ شكلاً مثل بصمات الأصابع ، وآثار الحبال حول الرقبة كما في الخنق والشنق .

الدليل المادي

ما يستفاد من الأثر المادي ويتحقق به الإثبات ، أو هو قيمة الأثر المادي التي تنشأ بعد ضبطه وفحصه فنياً ومعملياً. ولذلك فوجود صلة إيجابية بين الأثر المادي والمتهم دليل مادي على إثبات الجريمة ضده ، وعدم وجود صلة بين الأثر المادي والمتهم دليل مادي على نفي الجريمة. فمثلاً:

- ـ البقع الدموية : أثر مادي وفحص فصائل الدم وبصمة الحمض النووي DNA يقدم لنا دليلاً مادياً على إثبات أو نفي التهمة عن شخص ما .
- بصمة الأصابع: أيضاً أثر مادي ومقارنة البصمات يقدم لنا دليلاً مادياً على ملامسة صاحب البصمة للجسم الذي يحملها.

الجروح بالجثة: أثر مادي وفحصها يقدم لنا دليلاً على نوعية الأداة المستخدمة وبضبطها بحوزة المتهم دليل مادي ضده.

٣ ١ ٢ أنواع الآثار المادية

يمكن تصنيف الآثار المادية إلى عدة تقسيمات حسب طبيعتها ومصدرها أو ظهورها أو حتى حسب حجمها وأهمية البحث عنها وعلى سبيل المثال:

حسب طبيعتها ومصدرها

- آثار بيولوجية ومصدرها جسم الإنسان: مثل البقع الدموية ، المني،
 اللعاب، الشعر الخ.
 - ٢ ـ آثار غير بيولوجية: وتشمل ما لا يمكن حصره ولكن نذكر منها:
 - الملابس بما فيها من تمزقات أو نقص الأزرار
 - ـ الألياف سواء كانت طبيعية كالقطن والكتان أو صناعية كالحرير
 - ـ التربة بأنواعها.
 - الأداة المستخدمة في الجريمة مثل السكين ، سلاح ناري ، آلة كاتبة .
 - ـ المستند المزور أو العملة المزيفة .
 - المادة المخدرة أو السامة.
 - ـ المواد الملونة كالأصباغ ، البويات ، مواد الكتابة.
 - ـ الزجاج.
 - المواد القابلة للاشتعال ، المتفجرات ، الخ.

حسب ظهورها

١ ـ آثار مادية ظاهرة: سواء كانت كبيرة أو صغيرة الحجم بحيث يمكن رؤيتها

بالعين المجردة وعادة تلفت نظر الجاني فيحاول التخلص منها إلا إذا كانت صغيرة نسبياً ، وتشمل الآثار الظاهرة الأسلحة المختلفة ، الزجاج ، البقع الدموية والمنوية ، العض الآدمي ، الألياف الخ. ٢- آثار مادية غير ظاهرة : وهي التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة ولكن تظهر باستخدام الأجهزة الميكروسكوبية ، التحليل الكيماوي ، الأشعة مثل البصمات ، البقع الدموية المغسولة الخ.

٣ ١ ٣ العلاقة بين الجاني والمجني عليه ومسرح الحادث

في جرائم الاعتداءات على النفس تكون العناصر الأساسية للجريمة مكونة من جان ومجني عليه ومكان تتم فيه الجريمة أصطلح على تسميته بمسرح الحادث أو الجريمة. وتحكم العلاقة بين هذه العناصر الثلاثة الأساسية نظرية علمية تعرف باسم قاعدة "لوكارد" أو نظرية المبادلة (التومي، د. ت، ص٣٦٧) ومعناها أن "أي جسم يلامس أو يحتك بجسم آخر لا بد أن يترك كل منهما جزءاً من شكله أو مادته وأثره على الآخر وذلك حسب طبيعة كل جسم من حيث الليونة والصلابة والسيولة".

والجاني عند ارتكابه للجريمة لابدوأن يلامس المجني عليه أو أي شي. ما بمسرح الحادث سواء باليد أو القدم أو بالآداة المستخدمة في الجريمة . وحسب نظرية تبادل المواد فإنه في مسرح الحادث تترك آثار مادية سواء من الجاني أو المجني عليه وترفع آثار مادية أخرى من مسرح الحادث لتنطبع عليهما . كما يترك كل من الجاني والمجني عليه آثاره المادية على الآخر أي تنطبع آثار الجناة والمجني عليهم في مسرح الحادث وعلى أنفسهم .

وبالتالي فإن مسرح الحادث يعتبر ذا طابع هام في مجال الطب الشرعي والأدلة الجنائية فهو من الأهمية بحيث يُمكن أن يعطي صورة كاملة واقعية عن كيفية وقوع الحادث أو الجريمة بشرط أن يقوم المحقق بفك رموزه وتتبع ما يحتويه من الآثار المادية التي تتخلف سواء من الجاني أو المجني عليه مستعيناً بخبراء الأدلة وسائر الخبراء الفنين.

وقد يلجأ الجاني عند ارتكابه الجريمة إلى العديد من طرق الاحتيال كمحاولة منه لإخفاء أي أثر قدينم عنه أو عن جريمته ومن ثم تقديمه للعدالة ولكن العدالة لن تضلل وعين الله ساهرة - فالجاني أو المجرم مهما حرص على الاحتيال والتخفي لا بدوأن يترك أثراً يدل عليه لأنه عند ارتكابه للجريمة غالباً ما يكون مضطرب الذهن متوتر الأعصاب إلا في حالة نادرة جداً عندما يكون مخططاً لجريمته قادراً على ضبط النفس والمحافظة على أعصابه هادئة .

وبتطبيق القاعدة السابقة على عناصر الجريمة نجد أن الهدف من فحص مسرح الحادث هو جمع الآثار المادية الدالة على وجود علاقات بين الجاني والمجني عليه ومسرح الحادث، والأمثلة على ذلك كثيرة نذكر منها:

أمثلة على نظرية تبادل المواد بين الجاني والمجني عليه ومسرح الحادث

المجني عليه ومسرح الجريمة	وسيلة الجريمة	الجاني
جرح ناري، استقرار المقذوف أو الرش بجسم المجني عليه، الظرف الفارغ بمسرح الجريمة.	طـلــق ناري	بصمات الأصابع على السلاح الناري، آثار احتراق المبارود على يذيه.
آثار عنف ومقاومة على شكل سحجات وكدمات من أصابع الجاني وأظافره، أنسجة الجانب تحت أظافر المجني عليه.	كتم النفس باليدين	آثار عنف ومفاومة على شكل سحجات وكدمات من الجني عليه، أنسجة الجني عليه تحت أظافره.
جرح طعني بالمجني عليه، دماء التجني عليه بالمكان، بصحات الجاني، طرف الاداة قد ينكسر داخل الجرح.	الطعن بآلة حادة	بصمات الجاني على الآلة الحادة: دماء الجني عليه على الآلة وعلى ملابس وجسم الجاني.
سحجات وكدمات أصابع وأظافر الجاني على الفم وبين الفخذين - مني وشعر الجاني على الضحية ومسرح الحادث.	إغتصاب	سحجات أصابع وأظافر المجني عليها، شعر المجني عليها على الأعضاء التناسلية للجاني.
حروق بالمجني عليه. رائحة المواد مثل الكبروسين، العبوات الفارغة.	الحرق بمواد بترولية	بصمات أصابع، وآثار أقدام الجاني بمسوح الحادث.

٣ ١ ٤ اكتشاف الآثار المادية

البحث عن الآثار المادية ليس أمراً سهلاً ولكي يتمكن المحقق الجنائي من كشف هذه الاثار بالحالة التي تركت عليه قبل العبث بها أو طمسها من قبل الجاني أو عمن يغريهم حب الفضول أو نتيجة لتأثرها بالعوامل الطبيعية يجب على المحقق أن ياخذ في اعتباره عدة عوامل أهمها:

١- الانتقال السريع إلى مكان الحادث: أمر سهل لا يحتاج من المحقق جهداً
 كبيراً أو مشقة بالغة لتوفر وسائل النقل السريع التي تمكنه من الانتقال
 إلى مسافات بعيدة.

المحافظة على مكان الحادث وعدم السماح لأي مخلوق بالدخول أو
 العبث بمسرح الحادث والآثار المادية الموجودة.

٣ـ الاسـتعانة بخبراء الأدلـة والمختبر الجنائي حتى يتمكنوا من رفعالآثار
 المادية بطرق علمية سليمة تسهل لهم عملية الفحص فيما بعد.

٤ ـ بذل الجهد والوعي والإدراك الكامل أثناء المعاينة أو التفتيش.

ويتم اكتشاف الآثار المادية في مكان الحادث أو في جسم المتهم أو المجني عليه بإحدى الوسائل الآتية:

 أ. بالنسبة للآثار الظاهرة والتي يمكن رؤيتها بالعين المجردة يمكن اكتشافها بإحدى الحواس.

ب. النسبة للآثار الخفية والتي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة يمكن اكتشافها باستخدام: الأجهزة العلمية الحديثة مثل العدسات المكبرة ، الأشعة السينية ، أو تحت الحمراء أو فوق البنفسيجية ، المحاليل الكيماوية مثل كاشف بنزدين "للدماء المغسولة غير الظاهرة» أو مسحوق الألومنيوم أو الجرافيت «لبصمات الأصابع " أو أجهزة الأشعة الحديثة مثل جهاز الضوء المتعدد.

ولكي يتم المحافظة على الآثار قبل أو أثناء رفعها وتحريزها يجب على المحقق ومن يعاونه من الخبراء التقيد بعدة شروط من أهمها :

- ١٠ تصوير الآثر المادي قبل رفعه حيث تؤخذ في البداية صورة عامة لتوضيح موضع الأثر في مكان الحادث ثم صورة أخرى عن قرب لبيان تفاصيل وشكل الأثر
- ٢. اختيار الآثار التي لها قيمة فنية بالنسبة للحادث محل الفحص والمعاينة .
- ٣ـ ترفع أولاً الآثار الظاهرة ثم الآثار الخفية مثل « بصمات الأصابع» ،
 البقع الدموية والمنوية المغسولة « بعد كشفها بالوسائل العلمية .
- ٤ ـ ترفع العينات بطرق تختلف حسب نوع وطبيعة الأثر المادي بكل حرص
 وعناية بحيث لا تغير من طبيعة المواد العالقة بها أو تعرضها للتلف.
- ه. يجب أن تحرز الآثار المختلفة في أوعية منفصلة محكمة ونظيفة وبطريقة
 جيدة لا تعرضها للكسر

٣ ٢ دور الآثار المادية في كشف الجريمة والإدانة الجنائية

مقدمــة:

سن المعروف أن أي جسم سواء كان إنسان أو أداة أو مادة ينفر دبصفات خاصة تميزه عن الآخر حتى ولو كانا من نفس النوع ونفس الطراز ومثال على ذلك:

- ـ كل إنسان له البصمة الخاصة به سواء كانت بصمة الأصابع أو بصمة الحمض النووي أو بصمة الأسنان .
- الأسلحة النارية ذات السدود والخدود من عيار واحد والمصنعة في مصنع واحدتنرك آثار مادية مختلفة على الرصاصة تعتبر بمثابة البصمة لكل سلاح.

الأتربة تختلف أيضاً من مكان إلى آخر في التركيب والمكونات والكثافة النوعية. وبناء على ذلك يمكن تحقيق ذاتية الآثار المادية المتخلفة في مسرح الحادث أو على جسم كل من الجاني أو المجني عليه وإرجاعها إلى أصلها وبهذا يتم ربط الأثر المادي بمصدره الذاتي فمثلاً:

طبقأ لنظرية المبادلة فإنه في جرائم السرقة والقتل والاغتصاب وغيرها يحدث تبادل بين كل من جسم وملابس الجاني والمجنى عليه ومسرح الحادث مما ينتج عنه وجود آثار مادية مثل: (الدم-الشعر ـ المني-اللعاب على بقايا مأكولات وأعقاب السجائر وفي العض الآدمي. أنسجة بشرية أو أي مخلفات أدمية بمسرح الحادث . الخ) و يمكن عمل بصمة الحمض النووي من أي من هذه الآثار ومقارنتها مع بصمة الحمض النووي للمتهمين والمجنى عليهم وبذلك يمكن الربط بين المتهم والجريمة والتعرف على المجرمين بكل دقة حيث إن بصمة الحمض النووي تعتبر دليل نفي وإثبات. وكذلك في حالة المقذوفات النارية يمكن التعرف على السلاح الذي أطلق هذا المقذوف والمستعمل في الجريمة بنسبة كبيرة عن طريق الأجهزة الحديثة مثل الميكروسكوب المقارن بمقارنة الآثار المتخلفة على رصاصة الجريمة ورصاصة التجربة ، حيث إن لكل سلاح ناري بصمته الخاصة به التي يتركها على الرصاصة. وبذلك يمكن كشف الجريمة والتعرف على الجاني إذا وجد السلاح بحوزته.

وقد لا تخضع كل الآثار المادية لتحقيق ذاتيتها ومصدرها ويتوقف الإثبات في بعض الآثار عند المرحلة العامة فقط فلا يكتمل بها الدليل المادي . وعلى أي حال فإن توقف الإثبات عند حد المرحلة العامة فقط لتحقيق ذاتية الأثر يفيد المحقق في تضيق داثرة البحث . كما يعتبر قرينة يمكن للقاضي استكمالها بقرائن أو أدلة معنوية أو مادية أخرى حيث إنه لا يجوز استكمال

الدليل استنتاجاً أو استنباطاً عند نوقف الإثبات عند مرحلة المميزات العامة فقط (المنصوري، ١٤١٧ ، ص٢١).

وفي الشريعة الإسلامية أدلة كثيرة على أهمية الأخذ بالقرائن في القضاء موجودة بالقرآن الكريم والسنة النبوية فمثلاً في القرآن تدل قصة سيدنا يوسف عليه السلام على إمكانية الحكم في القضاء بالقرائن كمان في قوله تعالى: ﴿ وَجَاءُوا عَلَى قميصه بنم كذب قالَ بُل سَوَلَتْ لَكُمُ أَنْفُسُكُمُ الْمُانَةُ عَالَى عَمِيكُم مَا تَصْعَلُونَ ﴾ (يوسف، ١٨).

وهذه قصة سيدنا يوسف عليه السلام وإخوته وكيدهم له وحقدهم عليه وكذبهم على أبيهم يعقوب وادعاؤهم كذباً أن الذئب قد أكل أخاهم يوسف وتفحص سيدنا يعقوب ملابس سيدنا يوسف بما عليها من دم كذب ولم يجد فيها أي أثر لتمزقات في الملابس بسبب أنياب الذئب كما ادعوا وهذه قرينة قوية على كذب روايتهم فاستنتج أن ما جاءوا به من دم على ملابس سيدنا يوسف ما هو إلا دم كذب. هكذا يعلمنا الفرآن بما يقصه علينا من قصص أهمية القرائن في الحكم والقضاء. كذلك في قوله تعالى : ﴿ قَالَ هَيّ رَاوَكَتْنِي عَنْ نَفْسِي ﴾ ﴿ وَشَهدَ شَاهدُ من أَهْلها إِنْ كَانَ قَميصهُ قُلهً من أَهْلها إِنْ كَانَ قَميصهُ قُلهً من في ألل في مَراونه في الحكم والقضاء ؟ ٢ ، ٢٩) .

وفي هذه القصة نشاهد ادعاء امرأة العزيز على سيدنا يوسف عليه السلام كذباً بأنه حاول الاعتداء عليها. ولكن شهد شاهد سن أهلها وبفحص الملابس وجد أنها قد قدت من دبر « من الخلف « وليس من قبل وكان هذه قرينة قوية على براءة سيدنا يوسف عليه السلام بما أاتهم به .

وهناك العديد من القضايا التي عرضت على الرسول (وحكم فيها بناءأعلى القرائن، وكذلك كان الخلفاء الراشدون والأثمة الصالحون يعتمدون في حكمهم على القرائن القوية (صحيح مسلم بشرح النووي، ١٢/٢٧) (الفايز، ١٤٠٣، ص١٦) (الطرق الحكمية لابن القيم، ص١١) (تبصرة الحكام لابن فرحون، ١٤٠٦, ٢/ ١٢٠) (بلوغ المرام من أدلة الأحكام، ص٢٩٢).

۲ ۲ البقع والتلوثات Stains

في كثير من الجرائم توجد بقع وتلوثات بمكان الحادث أو بملابس وجسم المجني عليه أو المتهم بأشكال وصور مختلفة وألوان متباينة. ويمكن عن طريق فحص هذه البقع والتلوثات معرفة كيفية وقوع الجريمة أو الحادث من شكل هذه البقع واتجاه سقوطها ومصدرها ومادتها. وأيضاً عن طريق إجراء بعض الاختبارات المعملية يمكن إرجاع هذه البقع إلى مصدرها مما يساعد على المجرمين.

أنواع البقع والتلوثات

من أهم البقع الحيوية المنشأ «أي التي مصدرها جسم الإنسان» ما يلي : ١ البقع والتلوثات الدموية .

٢ ـ البقع والتلوثات المنوية .

٣ ـ البقع والتلوثات اللعابية.

٤ ـ البقع العرقية ، القيء ، البول ، البراز

٣ ٢ ٢ البقع والتلوثات الدموية

تكوين الدم

سن المعروف أن الدم يتكون من جزأين أساسيين هما:

١ ـ خلايا الدم وتشمل الكرات الدموية الحمراء والكرات الدموية البيضاء،

والصفائح الدموية. واللون الأحمر للدم سببه الهيموجلوبين الموجود بالكرات الدموية الحمراء ويتغير اللون بتكون مركبات الهيموجلوبين.

٢. البلازما التي تسبح فيها تلك الخلايا وتحتوي على الهرمونات، الانزيمات،
 والبر وتينات، وتحتوي البلازما على مضاد الفصيلة أما كرات الدم
 فتحتوي على الأنتيجن المحدد للفصيلة.

لون البقع الدموية

البقع الدموية لا يكون لونها أحمر دائماً وإنما يختلف اللون حسب:

أ_ عمر البقعة

- . البقع الدموية الحديثة: والتي تذوب بسهولة في الماء يكون لونها أحمر لوجود الهيموجلوبين في صورة الأوكسي هيموجلوبين.
- البقع الدموية القديمة: والتي تذوب بصعوبة في الماء يكون لونها بني بسبب تحول الهيمو جلوبين إلى الميتهيمو جلوبين أو الهيماتين وتذوب في الأحماض والقلويات المخففة.
- ـ البقع الدموية القديمة جداً : أو التي لا تذوب في الماء وتذوب في الاحماض والقلويات المركزة يكون لونها أسود لتحول الهيموجلوبين إلى الهيماتوبورفيرين .

ب عسل البقعة الدموية

يجعل لونها أصفر وقد يصعب رؤيتها بالعين المجردة .

ج - كمية الدم المنسكب في البقعة

البقع صغيرة الحجم تكون غير واضحة ويصعب رؤيتها .

د ـ طبيعة ولون السطح الذي توجد عليه البقعة

شدة لون السطح أو غسله يجعل البقع الدموية الموجودة عليه غير واضحة ويصعب رؤيتها بالعين المجردة ولذلك يستعان على إظهارها بالإضاءة الصناعية القوية أو بالأشعة فوق البنقسجية حيث تسلط الأشعة على السطح المشتبه في وجود البقعة غير المرثية به. فإذا حدث لمعان أو سطوع بدرجات مختلفة دل ذلك على احتمال وجود بقع دموية حيث أن لكل سطح أو مادة شدة لمعان.

مواضع البحث عن البقع والتلوثات الدموية

يجب البحث عن البقع والتلوثات الدموية بشكل منتظم وبدقة في جميع الجرائم حيث إن لها أهمية كبرى في حل غموض معظم الجرائم والتعرف على المجرم أو أسباب الوفاة ، وغالباً تشاهد البقع الدموية على: ١ الجثة وملابسها.

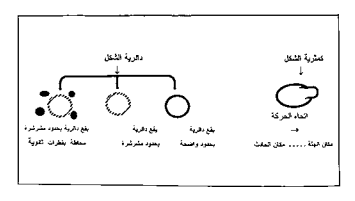
- ٢- المتهم سواء بجسمه ولا سيما تحت الأظافر أو بملابسه وخاصة في حواف
 الأكمام والجيوب وبطانتها وحول فتحة السراويل أو داخل الحذاء.
- ٣- مسرح الحادث وخاصة الأرضية حول الجثة الجدران قبضات الأبواب
 والنوافذ والخزائن وصنابير المياه الآثاث المنزلي ولا سيما حواف المواثد
 والكراسي وأسفل المفروشات . ولذلك يجب على الخبير الجنائي رفع
 قطع الأثاث والسجاد لأنها كثيراً ما تخفي تحتها بقعاً وتلوثات دموية .
 - إطارات السيارات في حوادث دهس الأشخاص. (شكل: ٥١)
 أشكال البقع الدموية ومدلولاتها: (شكل: ٥١).

يختلف شكل البقع الدموية حسب حالة الشخص المصاب من حيث السكون والحركة أو الوقوف والرقود إلى غير ذلك من أوضاع مختلفة أثناء تلقيه الإصابة كما يلى:

بقع دموية كمثرية أو بيضوية الشكل

- سبب تكوينها: سقوط الدم بميل من جسم متحرك سواء الجثة أثناء نقلها أو الشخص المصاب.
- ـ أهميتها: تدل البقع الكمثرية على نقل الجشة من مكانها الأصلي أو تحرك الشخص المصاب بعد الإصابة ، وبتتبع هذه البقع نصل إلى مسرح الحادث الحقيقي حيث يدل رأس الشكل الكمثري على اتجاه الحركة أثناء النقل.

أشكال البقع الدموية



بقع دموية دائرية الشكل

- ـ سبب تكوينها: سقوط الدم عموديا من جسم ساكن على سطح أفقي.
- ـ أهميتها: تفيد في تحديد مسافة السقوط لمعرفة وضع الشخص أثناء تلقيه الإصابة فمثلاً:
- ـ قطرات دائرية بحدود واضحة تدل على سـقوط الدم من علو متخفض (حوالي ٥٢ سم).
- قطرات دائرية بحدود مشرشرة تدل على سقوط الدم من علو سرتفع
 (حوالي ۱ : ۲ متر).
- قطرات دائرية بحدود مشرشرة محاطة بقطرات ثانوية تدل على سقوط
 الدم من علو أكثر ارتفاعاً (أكثر من ٢ متر).

بقع دموية متناثرة على شكل رذاذ

سبب تكوينها: تفجر الدم نتيجة قطع شرياني كما في حالات الذبح الجنائي أو الانتحاري أو قطع شريان اليد أو أثناء اختراق السلاح لجسم الضحية (بدوي، ١٩٩٢ ، ص١٢٢).

أهميتها: تفيد في تحديد مكان المجني عليه أثناء تلقيه الإصابة حيث توجد البقع المتناثرة على أقرب الأشياء من المجني عليه أي أنها تدل على موضع الجثة ومسرح الحادث الحقيقي (شكل: ٤٩) (انظر الملحق رقم ١).

تلوثات ولطاخات دموية

إذا كانت على الجدران أو الفرش أو أي سيطوح أخرى: تبدل على الاحتكاك بيد ملوثة بالدماء أو على العنف والمقاومة أثناء الإصابة. . إذا كانت بالجثة وما حولها في صورة برك دموية أو بقع كبيرة الحجم: تدل على أن هذا المكان هو الذي تمت فيه الجريمة وتكون نتيجة انسكاب الدم لفترة زمنية على الأرض مباشرة من المجنى عليه.

إذا كانت على الأرض في صورة لطاخات طولية وذيول: ندل على جر الجئة وعلى المكان الذي سحبت منه حيث تكون شدة نراكم التلوثات واللطخات كثيفة في البداية وتخف تدريجياً كلما امتدت مسافة الجر، كما تنتج أيضاً عندما يزحف الشخص بعد الإصابة (بدوي، ١٩٩٢، ص١٢٣) (شكل: ٤٨).

٣ ٢ ٣ طرق رفع البقع الدموية وتحريزها

يجب قبل رفع البقع والتلوثات الدموية أن تصور في أماكنها لإثبات حالتها التي وجدت عليها من حيث الشكل وطريقة الانتشار وذلك للرجوع إليها عند اللزوم. وعند رفع البقع الدموية يجب أن يُؤخذ في الاعتبار عدة عوامل أهمها عمر البقعة ودرجة ذوبانها في الماء حالة البقعة من حيث السيولة والجفاف بالإضافة إلى طبيعة السطح الموجود عليه البقعة «يقوم بالرفع الأطباء والكيميائيون الشرعيون بوزارة الصحة وخبراء الأدلة الجنائية» وذلك كما يلى:

أولاً : البقع السائلة

ترفع بواسطة سحبها بمحقن وتوضع في أنبوبة عينات وتحكم غلقها وتحفظ بالثلاجة «بالمعمل المتنقل» أو ترسل فوراً إلى المعمل الجنائي وإذا تعذر نقلها بسرعة أو حفظها بالثلاجة ترفع على ورق ترشيح وتجفف جيداً في الهواء حتى لا تتعفن بما يُعقد عملية التحليل الكيميائي : ثم توضع في أنبوبة العينات وتغلق وتوضع في أظرف وتكتب المحتويات على الظرف: اسم صاحب العينة ، التاريخ ، المكان ، جهة الإرسال، رقم الصادر، اسم من رفع العينة، التوقيع. ويجب أن يرفق معها خطاب بظروف الحادث والاستفسارات المطلوبة.

ثانيا: البقع الرطبة

ترفع بواسطة قطعة من الشاش في حجم البقعة أو أكبر قليلاً مبللة بالماء المقطر «لأن البقعة الرطبة تذوب في الماء بسهولة» أو محلول الملح الفسيولوجي (٩٪ كلوريد صوديوم) وتبسط على البقعة بواسطة ملقط نظيف وتترك فترة حتى يتم ذوبان البقعة وامتصاصها على قطعة الشاش ثم تترك لتجف في الهواء بعيداً عن الشمس أو أي مصدر حراري ثم تحرز كما سبق.

ثالثاً: البقع الجافة

حيث إن البقع الجافة القديمة تذوب في الماء بصعوبة والقديمة جداً لا تذوب في الماء وإنما تذوب في الأحماض أو القلويات لذلك فطرق رفعها تكون كما يلي :

في حالة البقع الجافة والموجودة على أسطح ملساء ناعمة أو معدن أو حوائط أو زجاج سيارات أو الأرضية مختلطة بالتراب فترفع بالكشط «البقع ضعيفة لالتصاق بهذه الأسطح» بواسطة سكين حادة نظيفة أو أداة حادة وتجمع على ورقة ملساء نظيفة ثم توضع في أنبوبة عينات وتحرز وترسل للمعمل.

- في حالة البقع الجافة والموجودة على أشياء صغيرة يمكن نقلها مثل الملابس «البقع شديدة الالتصاق بالقماش» والأسلحة والورق أو ما شابه ذلك ترسل بالكامل في صناديق إلى المعمل الجنائي بعد تحريزها، أما إذا كانت أشياء كبيرة لا يمكن نقلها «المفروشات المنزلية مثلاً» فيقطع هذا الجزء ويحرز

ويرسل للمعمل الجنائي، أو ترفع بواسطة قطعة قماش مبللة بالماء المقطر أو الأحماض وتمسح بها البقعة ثم تجفف وترسل للفحص ويجب مراعاة حجم البقعة عند التعامل معها.

رابعاً: التلوثات الدموية بأظافر المجني عليه أو المتهم

من الأفضل أن تكحت الأظافر بعود ثقاب أو تقص الأظافر بعناية حتى لاتحدث جروحاً فيختلط دم الشخص التي تقلم أظافره بالتلوثات الموجودة. ثم توضع نواتج الكحت أو قلامات الأظافر في أنبوبة عينات وتحرز وترسل للمعمل الجنائي.

ملحوظة

هناك عينات دم ترفع بواسطة المستشفيات والمستوصفات التابعة لوزارة الصحة من الأحياء عن طريق سحبها بالمحقن وذلك لتحديد نسبة الكحول بالدم والكشف عن المواد السامة أو المخدرة.

الأستلة التي تُوجه إلى المعمل الجنائي في حالة البقع الدموية

يستفسر المُحقق الجنائي في الاستمارة التي يرسلها مع الاحراز أو العينات إلى المعمل الجنائي عن ما يلي :

١ ـ هل البقع دموية أو لا؟ إذا كانت دموية .

٢ ـ هل هي دم إنسان أو دم حيوان؟ إذا كانت دم لإنسان .

٣ـ ما هي الفصيلة وبصمة DNA «لأي شخص نعود هذه البقعة»؟

٤ ـ هل هي لذكر أو أنثى؟

٥ ـ ما هو مصدر الدم «هل هو دم حيض أو لا»؟

أولاً: هل البقع دموية أو لا؟.

في الحقل الجنائي لا يمكن الاعتماد على المظهر الخارجي للبقعة الدموية لتمييزها عن غيرها من البقع التي قد تشبهها مثل بقع الفواكه كالفراولة أو الطماطم أو الطلاء وبقع الصدأ لذلك لا بد من اللجوء إلى إجراء بعض الاختبارات الآتية:

١ الاختبارات الأولية أو المبدئية

مثل اختبار البنزدين. واختبار الفينول فيثالين وهي اختبارات سهلة التطبيق وسريعة النتائج وذو حساسية كبيرة جداً.

فكرة الاختبار: البقعة المشتبهه + كاشف عديم اللون أو ملون + فوق أكسيد الهيدروجين ـــــه تغير في اللون "نتيجة أكسدة الكاشف بإنزيم الأوكسديز في الدم".

وهذه الاختبارات لا تؤكد أن البقعة دموية فهي تنفي ولا تثبت لأنها تعطي نتائج إيجابية مع عدد كبير من البقع غير الدموية كبقع الفواكه وبقع صدأ الحديد ومركباته:

فإذا كانت النتيجة سلبية عيالبقعة ليست دموية

وإذا كانت النتيجة إيجابية ـــــاحتمال أن البقعة دموية ويجب أن تجري عليها الاختبارات المؤكدة .

٢ الاختبارات التأكيدية: وتشمل

أ ـ اختبارات كيماوية: مثل اختباري تيشمان وتاكاياما ، وتعتمد فكرة الاختبار على الكشف عن الهيموجلوبين بالبقعة المشتبهة « لا توجد مادة تحتوي على الهيموجلوبين سوى الدم». ب. اختبارات طيفية: تعتمد على رؤية خطوط الطيف الخاصة بمركبات الهيمو جلوبين.

ج. اختبارات مجهرية: تعتمد على رؤية كرات الدم الحمراء مجهرياً ولكنها لا تصلح إلا للبقع الطازجة (شكل: ٥٣) (انظر: الملحق رقم ١).

إجراء التجارب الأولية للدم

قبل إجراء التجارب يجب استخلاص البقع الجافة والملوثة بأتربة أو طلاء أو العالقة بالملابس وما شابه ذلك ، وذلك بوضعها في أنبوبة اختبار بها قليل من محلول الملح الفسيولوجي أو محلول أحد الأحماض أو القلويات المخفف أو المركزة حسب عمر البقعة ، وتترك لفترة حتى يتم الاستخلاص ثم يسحب المستخلص بواسطة قطارة زجاجية وتجري عليه التجارب الأولية والتأكيدية:

الاستنتاج	المشاهدة	التجربة
		الاختبارات المبدئية للدم :
احتمال أن البقعة	لون أزرق أو أخضر	أ ـ اختبار البنزدين:
دموية	مزرق	في أنبوبة اختبار أو زجاجة ساعة أو ورق نرشيح نضع ٢ : ٣ نقطة من محلول البقعة المُشتبهة + ٢ نقطة من كاشف البنزدين المُشيع في حامض الخليك + ٢ نقطة من محلول فوق أكسيد الهيدروجين.
احتمال أن البقعة دموية	لون أحمر وردي	ب ـ اختبار الفينول فيثالين : بجري الاختبار كما سبق بوضع ٢ : ٣ نقطة من محلول البقعة المستبهة + ٢ نقطة كاشف الفينول فيثالين + ٢ نشقطة من محلول فوق أكسيد الهيدروجين.

البقعة دموية	ظهور بلورات متـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الاختبارات التأكيدية للدم: أ ـ اختبار تيشمان: على شريحة زجاجية نضع جزء من البقعة الجافة المفروكة + ٢ نقطة من كاشف تيشمان . ثم نغطي الشريحة وتسخن لفترة بسيطة حتى ظهور فقاقيع تحت الغطاء ثم تشرك لترد وتفحص مجهرياً.
البقعة دموية	ظهور بلورات متجمعة على هيئة ريشة أو نجمة وردية اللون أبرية الشكل (شكل: ٣٥).	ب ـ اختبار تاكاياما : نفس الخطوات السابقة.

ملحوظة

كاشف تيشمان عبارة عن: ١, ٠ جرام صوديوم كلورايد + ١. ٠ جرام صوديوم بروميد + ١, ٠ جرام صوديوم أيودايد + حمض خليك لا ماثي ١٠٠ سم.

كاشف تاكاياما عبارة عن: ٣ سم هيدروكسيد صوديوم ١٠٪ + ٣ سم جلوكوز + ٣ سم بيردين + ٧ سم ماء.

ثانيا: هل البقعة دم إنسان أو دم حيوان

لمعرفة ذلك يُجرى اختبار الترسيب: وهو اختبار يُحدد نوع البروتين الموجود بالإفرازات والأنسجة سواء كانت دم ، مني ، شعر ، عظام ، جلد، وهل هو آدمي أو حيواني (قط ، كلب ، غنم ، أيقار ، الخ) وذلك باختبار العينة المشتبهة (الأنتيجن) بالمصل المرسب الذي يحتوي على مضادات دم آدمي أو مضادات دم حيواني فيحدث ترسيب كالآتي :

البقعة أو العينة المجهولة «الأنتيجن» + المصل المرسب «المضاد» ____ (ترسيب المصل المرسب :

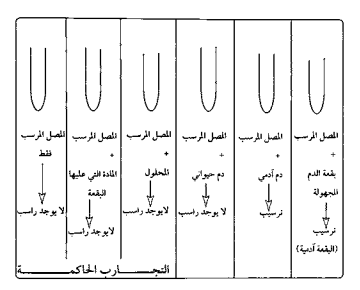
يُحضر بحقن الأرنب إما بدم إنسان للحصول على مصل مُرسب يحتوي على مضاد دم آدمي أو بدم حيواني "قط، كلب، ... »للحصول على مصل مرسب يحتوي على مضاد دم حيواني للحيوان المحقون دم. ويجب أن يكون المصل المرسب:

- ـ خاص: أي إذا أردنا معرفة أن العينة آدمية نستعمل مصل مرسب آدمي. وإذا أردنا معرفة العينة لدم قط نستخدم مصل مرسب للقطط . وهكذا.
 - ـ متعادل: حتى لا يحدث ترسيب مع التغيرات الحمضية أو القلوية.
 - . صافي: حتى نكتشف الترسيب.
 - ـ قــوي: بحيث ١ ملي يرسب ٢ سم دم أو أي عينة أخرى .

البقعة المجهولة

يُحضر محلول البقعة بحيث بكون أيضاً صافياً ومتعادلاً ومخففاً بنسبة ١ : ١٠٠٠ لكي يمنع الترسيب مع عينات الثدييات الأخرى ، ويُعرف هذا التخفيف بإضافة نقطة حمض نيتريك إلى محلول البقعة فيتكون عكارة.

إجراء الاختبار:



يجري الاختبار في أنابيب اختبار صغيرة جداً أو أنابيب شعرية بإضافة ١ ملليتر من محلول البقعة المجهولة وقطرة من المصل المرسب الذي يحتوي على مضاد الدم الآدمي وتترك لمدة نصف ساعة ويجب أن تجري تجارب حاكمة للتأكد من النتائج.

المشاهدة والاستنتاج

- ظهور راسب أبيض على شكل معلق (العينة آدمية .
- ـ عدم ظهور راسب أبيض على شكل معلق (العينة حيوانية .

ثالثا: لأي شخص تعود هذه البقعة الدموية؟

يتم ذلك عن طريق تحديد فصائل الدم, N, N, N, مناف عن طريق تحديد فصائل الدم, ABO, RH+, RH-, MN, والإنزيمات والبروتينات والتوافق النسبجي. وحديثاً يتم استخدام بصمة الحمض النووي DNA التي تُثبت وتنفي بنسبة ١٠٠٪، وذلك بمقارنة عينة الدم المجهولة بعينات دم قياسية مأخوذة من المتهم والمجنى عليه والمشتبه فيهم.

مضاد الفصيلة بالبلازما	المادة المُحددة للفصيلة بكرات الدم	الفصيلة
مضاد الفصيلة Antí B) B)	A	A
ً مضاد الفصيلة Anti A) A	В	В
	AB	AB
مضاد الفصيلة A,B) (Anti A,B)	_	0

تحديد الفصائل الدموية

الدم الطازج

تُستخدم طريقة التجلط (التخثر) المباشر لأن كرات الدم تكون كاملة.

الطريقة: نضع على شريحة زجاجية في كل جانب منها قطرة من الدم الطازج (٥٪ في سترات البوتاسيوم) ، ونضع على قطرة الدم الأولي نقطتين من مضاد الفصيلة A وعلى الثانية نقطتين من مضاد الفصيلة B . ثم نضع الشريحة على هزاز كهربائي وتُفحص لمعرفة وجود تجلط للدم أم لا

المشاهدة والاستنتاج

- ـ وجود تخثر مع مضاد الفصيلة B فقط محفصيلة الدم B
- - ـ عدم وجود تخثر مع مضاد الفصيلة B,A (فصيلة الدم O

ثم نحدد ما إذا كانت الفصيلة موجبة (+Vc) أم سالبة (Ve-) بإضافة قطرتين من Anti D إلى قطرة من الدم ، تخثر العينة يدل على أنها موجبة وعدم تخثرها يدل على أنها سالبة .

دم + مضاد الفصيلة A → • • • مضاد الفصيلة B البقع الدموية

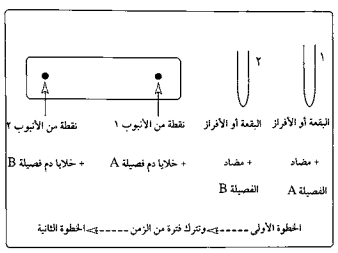
«أو أي إفرازات كالمني ، العرق ، اللعاب»: تستخدم طريقة الامتصاص غير المباشرة لأنه لا توجد كرات دم.

الطريقية

- أ. نضع في أنبوبتين اختبار البقعة الدموية «أو الإفراز » المراد تحديد فصيلته
 ونضيف للأولى نقطتين من مضاد الفصيلة A وللثانية نقطتين من مضاد
 الفصيلة B وتترك فترة من الوقت لكي يحدث امتصاص لمضاد الفصيلة
 بواسطة المادة المحددة للفصيلة «الأنتيجين» بالبقعة المراد تحديد فصيلتها.
- ب. نضع على شريحة زجاجية في أحد جوانبها نقطة من الأنبوبة الأولى
 ونضي إليها خلايا دم فصيلة A وفي جانب الشريحة الآخر نقطة من
 الأنبوبة الثانية ونضيف إليها خلايا دم فصيلة B ثم نضع الشريحة على
 هزاز كهربائي وتفحص عن وجود تخثر للدم.

المشاهدة والاستنتاج

- ـ عدم وجود تخثر لخلايا الدم فصيلة A فقط ____ فصيلة الدم A وذلك لحدوث امتصاص لمضاد الفصيلة A
- . عدم وجود تخثر لخلايا الدم فصيلة B فقط ____ فصيلة الدم B وذلك لحدوث امتصاص لمضاد الفصيلة B
- . عدم وجود تخثر لخلايا الدم فصيلة B,A _____ فصيلة الدم B A وذلك لحدوث امتصاص لمضاد الفصيلة A.B
- وجود تختر لخلايا الدم فصيلة B,A ____هفصيلة الدم O وذلك لعدم امتصاص مضاد الفصيلة A.B



(طريقة الامتصاص غير المباشر لنعيين الفصائل الدموية للبقع والإفرازات)

رابعاً: هل الدم لذكر أو لأنثى؟

يتم معرفة ذلك عن طريق تحديد نسب الهرمونات الذكرية والأنثوية في عينة الذم باستخدام أجهزة حديثة :

- ـ وجود نسبة عالية من الهرمونات الذكرية (الدم لذكر).
- ـ وجود نسبة عالية من الهرمونات الأنثوية (الدم لأنثي).
- ـ وأيضاً بفحص الكروموزومات الجنسية (الحمض النووي: (DNA) الذكر (XX) ، الأنثر (XX).

الأهمية الفنية الجنائية لفحص البقع والتلوثات الدموية

١ - التعرف على المجرمين في العديد من الجرائم المختلفة: مثل القتل،

الاغتصاب، حوادث السيارات، يتم ذلك بتحديد الفصائل الدموية وبصمة الحمض النووي للبقعة الدموية ومقارنتها بدم المتهمين والمشنبه فيهم، وهذه وسيلة إثبات ونفى ١٠٠٪.

- ٢ معرفة سبب الوفاة: حيث يعطي الدم صورة واضحة عن العديد من
 الأمراض التي تسبب الوفاة ، الكشف عن المواد السامة والمخدرة
 والمنومة، وبيان حدوث أن الوفاة قبل أو بعد الحريق (OC).
- ٣- الكشف عن الكحول ونسبته بالدم: في سائقي السيارات المشتبه فيهم
 وفي حوادث السيارات.
- ٤. الفصل في قضايا البنوة المتنازع عليها: أي إثبات أن هذا الابن سن هذا الأب (أما عملية النسب فهي كما في الشرع الابن للفراش) ، حيث أن بصمة الحمض النووي DNA تورث من الآباء إلى الأبناء طبقاً لقواعد ثابتة ويمكننا تحديد الأبوة بنسبة ١٠٠٪.
- ٥ ـ أشكال البقع الدموية في مسرح الحادث: تدل على موضع الجثة أو تحريكها من مكانها أو حالتها عند تلقى الإصابة.

٣ ٢ ٢ البقع والتلوثات المنوية

تكوين السائل المنوي وخصائصه

السائل المنوي الطازج لزج هلامي القوام له رائحة مميزة وهو قلوي التفاعل ، وتعرضه للهواء فترة من الوقت (١٥ : ٣٠ دقيقة) يصبح سائلاً بسبب الخمائر الموجودة فيه ، والبقع المنوية القديمة تكون ذات لون أصفر واضح . ويتكون المني من جزءين هما :

 ١- السائل: ويفرز من غدد كثيرة أهمها غدة البروستاتا والحويصلات المنوية وغدة كوبر

٢ ـ الجزء الخلوي: ويشمل:

الحيونات المنوية: وتتكون في الخصيتين. ويتكون الحيوان المنوي من رأس كمثري أو بيضاوي الشكل ورقبة وذيل ، ويتراوح طوله بين (٥٠: معكرون) ، منها ما هو مذكر وما هو مؤنث والمسئول عن إنجاب الذكور أو الإناث هو الرجل وليس المرأة. وتقتل حموضة المهبل الشديدة الحيوان المنوي في خلال دقائق معدودات ولكنه يبقى حياً في عنق الرحم لمدة (٤٠٠ أيام) (حسن ، ١٩٨١م ، ص ٣٣٠).

والكمية الطبيعية التي يقذفها الشخص في كل مرة حوالي (٢: ٥ سم مكعب). ويحتوي كل ١ سم مكعب على حوالي (٥٠: ٥٠) مليون حيوان منوي، ولكن قد يكون السائل المنوي خالياً من أي حيوانات منوية أو به كمية قليلة جداً منها بسبب إصابة الشخص ببعض الأمراض.

ب. خلايا بشرية وبللورات مكونة من الكولين والليستين.

أماكن البحث عن البقع والتلوثات المنوية:

تعتبر التلوثات المنوية من أهم الآثار المادية في الجرائم الجنسية كالاغتصاب والزنا واللواط والقتل الجنسي ، ولذلك تتواجد هذه التلوثات غالباً في الأماكن الآتية :

 المجنى عليها أو المجنى عليه: في الأعضاء التناسلية وحولها ، على شعر العانة وبين الفخذين أو الملابس الداخلية .

٢. الفاعل أو الجاني: على العضو الذكري أو الملابس الداخلية.

٣ـ مكان الحادث: على السرير والأغطية التي عليه ، الأرائك أو الأبسطة
 على الأرضية، فرش السيارة التي ارتُكبت فيها الجريمة.

طرق رفع البقع والتلوثات المنوية وتحريزها

أولاً: رفع البقع والتلوثات المنوية الموجودة في مكان الحادث:

أ. إذا كانت على أشياء ثابتة لا يمكن نقلها:

ـ البقع الطرية: ترفع بمسحها على قطعة قماش ثم تجفف جيداً وتحرز

ـ البقع الجافة : ترفع بالكشط بواسطة سكين نظيف وتجمع في أتبوبة عينات.

ب. أما إذا كانت على أشياء يمكن نقلها: مثل الملابس فتحرز كما هي.

ثانياً: رفع البقع والتلوثات المنوية الموجودة في المجني عليها أو المجني عليه :

تُأخذ بصفة دائمة مسحتين في حالات ادعاء الاغتصاب أو اللواط مع أخذ الاحتياطات الكافية و أخذهما قبل الفحص المهبلي أو الشرجي حتى لا يكون الفاحص سبباً في إدخال المني بهذه الأعضاء التناسلية وذلك للتفريق بين جريمة الاغتصاب أو اللواط والتي من أركانها الإيلاج (المني بالقبل أو اللبر) وبين جريمة هتك العرض التي لا يُشترط فيها الإيلاج (المني على الملابس أو على الجلد المحيط بالأعضاء التناسلية).

- في حالة الاغتصاب: تؤخذ مسحة من على الجلد المحيط بالقبل أولاً ثم ومسحة مهبلية من المجني عليها بواسطة الطبيب الشرعي أو أخصائية النساء والتوليد باستخدام مسابر قطنية مبللة بمحلول الملح الفسيولوجي.

- في حالة اللواط: تؤخذ مسحة من على الجلد المحيط بالدبر أولاً ثم مسحة شرجية من المجني عليه بواسطة الطبيب الشرعي أيضاً باستخدام مسابر قطنية مبللة بمحلول الملح الفسيولوجي. ولا يمكن اكتشاف الحيونات المنوية في المسحات الشرجية بعد مرور أكثر من ٤٢ ساعة على الواقعة وذلك بسبب طبيعة وظيفة الأمعاء وكذلك التأثير الهاضم للمستقيم (مكارم، وآخرون، ١٩٨٤، ص٤٩٤)

وتوضع هذه المسحات في زجاجة عينات وتحرز وترسل إلى المعمل الجنائي للفحص مع مذرة للاستفسار عن عدة أسئلة.

الأسئلة التي توجه إلى المعمل الجنائي في حالة البقع المنوية

١ - هل البقعة منوية أو لا؟ ويتم معرفة ذلك كما يلي:

- أ. الكشف عن المني بالملابس: المني الحديث من السهل التعرف عليه نظر اللزوجته ورائحته النفاذة ، وفي حالة جفافه فإنه يسبب في الملابس قواماً نشوياً ولوناً أصفر، ويكون الكشف عن المني بالملابس عن طريق:
- الفحص بالملمس وإحساس القوام النشوي وتيبس الجزء المتلوث بالبقعة المنوية. ويتم ذلك بإمرار الملابس برفق بين أصابع اليد أو بإمرار الإصبع فوق سطح الملابس، وأي منطقة يظهر فيها تيبس أو خشونة تحدد بالقلم لإجراء الاختبارات الكيميائية عليها.
- الفحص بالعين المجردة ، فالبقعة المنوية الموجودة على ملابس لا تمتص السوائل تظهر على شكل بقعة بيضاء أو نصف شفافة . وأما الموجودة على قماش يمتص السوائل فيتدرج لونها من عديم اللون إلى لون أصفر ويكون اللون أغمق عند الحواف .

الفحص بالأشعة فوق البنفسجية: عند تعرض التلوثات المنوية بالملابس لهذه الأشعة تظهر بلون بنفسجي متألق مضيء. وقد تُستخدم هذه الأشعة في الكشف عن المني بالساق أو حول منطقة القُبل أو الدبر

الاختبارات الكيميائية للكشف عن المني

. الاختبارات المبدئية: مثل اختبار فلورنس واختبار بربيريو، وهذه الاختبارات حساسة للغاية وتعطي نتائج إيجابية مع المني الحديث أو القديم وحتى المعرض للحرارة، إلا أنها غير مميزة وغير مؤكدة للمني حيث أنها تعتمد على وجود مركبات الكولين والسبرمين بالمني وهذه المركبات موجودة في بعض إفرازات الجسم كاللعاب والدم وبعض الأطعمة. وعلى ذلك فإن هذه الاختبارات تنفي وجود المني في حالة سلبيتها، أما في حالة إيجابيتها فمن المحتمل أن تكون هذه التلوثات منوية ويجب إجراء النجارب التأكيدية بعد ذلك.

الاستنتاج	المساهدة	التجربـــة
احتمال أن	ظهور بلورات معينة	الحتبار فلورنس :
البقعة منوية	الشكل بنية اللون.	للكشف عن مادة الكولين:
	تتحلل سريعــــــأ	نضع على شريحة زجاجية قطرات من
	وتنختفي في خلال	مستخلص البقعة المشتبهة + نقطتين من محلول
	دقائق (شكّل: ٤٥)	فلورنس اليودي وتغطى بغطاء الشريحة وتترك
		بضع دقائق وتفحص الشريحة مجهرياً.
	ظهور بلورات إبربة	اختبار بربيريو :
	الشكل صفىراء	للكشف عن مادة السبرمين:
احتمال أن	اللون. إما مجمعة مع	نضع على شريحة زجاجية قطرات سن
البقعة منوية	بعضها أو على هيئة	مستخلص البقعة المشبهة + نقطتين من حمض
	وردة. (شكل: ١٤)	البكريك المشبع في الماء وتغطى بغطاء الشريحة وتترك بضع دفائق وتفحص الشريحة مجهريا.

ملحوظة : محلول فلورانس اليودي عبارة عن ٥ . ٢ جم يود + ٥ . ١ . جم يوديد بوتاسيوم + ٣٠ سم ٣ ماء .

الاختبارات التأكيدية للكشف عن المني: مثل

١ الكشف المجهري عن الحيونات المنوية.

٢ ـ اختبار الفوسفاتاز الحمضي.

٣ـ اختبارات التفاعلات المناعية : تعتبر تشخيصية للمني وينفس الوقت تشير إلى أنه آدمي المنشأ (باكتر ، د . ت ، ص١٥٥)

الكشف المجهري عن الحيوانات المنوية

يجفف محلول البقعة على شريحة زجاجية ثم تغمس في كأس به صبغة جيمسا أو أزرق مبثيل، أو كاربول فوكسين وتترك الشريحة لملة (١٠ دقائق) ثم ترفع وتغسل بلطف بالماء وتفحص مجهرياً للبحث عن حيوانات منوية كاملة والتي تتكون من رأس ورقبة وجسم وذيل (شكل: ٥٥). وتظل الجيونات حية ومتحركة لمدة (٣ ساعات) من الإفراز وبعد ذلك يمكن البحث عن حيوانات منوية مبنة كاملة. أما وجود ذيولها أو رؤوسها فليس دليلاً أكيداً لإمكانية التشابه بين شكل الرؤوس المنفصلة للحيوانات المنوية وبعض الجرائيم وكذلك التشابه بين الذيول المنفصلة والألياف وبعض البكتريا العضوية. ولكن باستخدام الميكروسكوب الإلكتروني وما يفدمه من تكبير هائل يمكن التفرقة بينهم. وفي حالة عدم اكتشاف أي حيوانات منوية يجب إجراء اختبار الفوسفاتاز الحمضي للتأكد من المني (Di Maio & Dana, 1998, p. 157)

اختبار الفوسفاتاز الحمضي

هذه الطريقة مفيدة للكشيف عن سائل البروستاتا في البقع الجافة القديمة أو في بعض الحالات التي لا توجد فيها حيوانات منوية بسبب المرض حيث إن إفراز البروستاتا يحتوي على نسبة عالية جداً من الفوسفاتاز الحمضي تفوق أي إفرازات أخرى للجسم (Rentoul & Smith, 1973, p. 444)

الخطوات

نضع ورق ترشيح على البقعة المشتبهة ثم نضع عليها قطرات من الماء ونضغط على ورقة الترشيح حتى تلامس التلوثات الموجودة ثم نضيف كاشف البرنتامين.

المشاهدة والاستنتاج

ظهور لون أرجواني أو أحمر بعد دقائق قليلة (احتمال أن البقعة منوية نظراً لأن هذا الإنزيم يفرز بكثرة في سوائل الجسم. ولجعل الاختبار تأكيدياً وأن العينة تحتوي على السائل المنوي تقدر كمية إنزيم الفوسفاتاز الحمضي مع العلم بأن هذا الاختبار بمفرده لا يمكن الاعتماد عليه كدليل محدد (لا لبس فيه) أمام المحاكم (Rentoul & Smith,1973.p.445) تكون كمية الفوسفاتاز الحمضي بالسائل المنوي بحدود ٤٥٠ : ٤٠٠٠ وحدة / سنتمتر مكعب من المني ، أما بقية سوائل الجسم فيوجد بمقدار ٢٠ : ٧٥ وحدة تقريباً/ سنتمتر مربع (حسن ، ١٩٨١ ، ص٣٦)

لأي شخص تعود هذه البقعة المنوية؟

يتم ذلك عن طريق تحديد الفصائل الدموية ABO وبصمة الحمض النووي DNA. حيث وجد أن نسبة ٨٠٪ من البشر يفرزون المواد المميزة للفصائل الدموية في سوائل الجسم مثل المني واللعاب وعصارة المعدة وفي أنسجة الجسم كالشعر والجلد والعضلات.

الأهمية الفنية الجنائية لفحص البقع المنوية

١ - إثبات وقوع الجراثم الجنسية : مثل جراثم الاغتصاب ، الفتل الجنسي ، اللواط
 وذلك بإثبات وجود السائل المنوي بالمجني عليها أو المجني عليه .

ا التعرف على المجرمين في الجرائم الجنسية: عن طريق تحديد الفصائل الدموية وبصمة الحمض النووي DNA للسائل المنوي الذي يرفع من على ملابس المجني عليها أو المجني عليه أو من على قراش المواقعة أو فرج الأنثى ودبر الرجل ومقارنتها بفصائل وبصمة DNA مني المشتبه فيهم. وهذا دليل إثبات ونفي ١٠٠٪.

أما البحث عن المني في اللطاخات الموجودة على ملابس وسراويل المتهمين من الذكور البالغين لإثبات تهمة قيامهم بفعل الفحشاء على أطفال من الجنسين غير مفيدة من الوجهة الطبية الشرعية لأنه قد تحدث هذه اللطاخات المنوية عند هؤلاء البالغين نتيجة نزال أثناء احتلام أو استمناء أو ضعف جنسي «سلس منوي» فلا يجوز إثبات التهمة عليهم عند وجود الحيوانات المنوية في سراويلهم ولا يعتبر دليلاً قاطعاً والطريقة الصحيحة هو طلب فحص اللطاخات الموجودة بملابس الأطفال المشتبه وقوع الفاحشة عليهم بالإضافة إلى وجود علامات حدوث الفعل.

أي أن إيجابية التلوثات بسراويل المتهم ليس دليلاً قاطعاً أو حتى قرينة ولكنها مجرد إثارة للشبهة فقط ولا يفهم من ذلك منع إرسال سراويل المتهمين لفحص ما بها من تلوثات منوية وإنما الغرض توضيح نقطة طبية شرعية خاصة بالتقرير



شكل رقم ٤٥ اختبارات الكشف عن المني

٣ ٢ ٣ البقع والتلوثات اللعابية

مواضع البحث عن البقع والتلوثات اللعابية

١ ـ التلوثات اللعابية التي قد يتركها المجرم غالباً تتواجد على:

- ـ بقايا الطعام في مسرح الحادث كتفاحة أو موز مثلاً.
- . عقاب السجائر ، والأكواب الزجاجية بمسرح الحادث.
- ـ مكان العضة الآدمية على جسم أو ملابس المجنى عليه أو المجني عليها.
 - ـ البصاق في مسرح الحادث.

طوابع البريد ومظاريف الرسائل وذلك في حالات الطرود الملغومة ورسائل التهديد والاختطاف حيث يستخدم اللعاب في لصق الأظرف وطوابع البريد.

٢ ـ أما التلوثات اللعابية التي قد يتركها المجني عليه أو المجني عليها فغالباً
 تتواجد في مكان العضة الأدمية على جسم أو ملابس الجاني .

طرق رفع البقع والتلوثات المنوية وتحريزها:

يتم الرفع على مسابر من القطن مبللة بالماء المقطر أو محلول الملح الفسيولوجي حيث يمسح بها مكان البقعة سواء كانت على أعقاب سجائر أو مكان عضة الغرق على أعقاب سجائر أو مكان عضة الغرق تترك لتجف في الهواء. وحديثاً يُنصح بأخذ مسحة أخرى تالية على مسابر قطن جافة. وتوضع المسحتان في أنابيب زجاجية وتكتب عليها البيانات اللازمة وتحرز وترسل للمعمل الجنائي للفحص مع مذكرة استفسار عن عدة أسئلة. ويجب إرسال عينات قياسية (ضابطة) أيضاً من لعاب المجنى عليه أو المتهمين والمشتبه فيهم وعينة دماء أيضاً.

الأسئلة التي تُوجه إلى المعمل الجنائي في حالة البقع اللعابية

يستفسر المحقق في الاستمارة التي يرسلها مع العينات إلى المعمل الجنائي عن ما يلي:

١ _ هل البقعة لعابية أو لا؟

ويمكن معرفة ذلك بواسطة اختبار النشا واليود للكشف عن الإنزيات الهاضمة للنشا كما يلي:

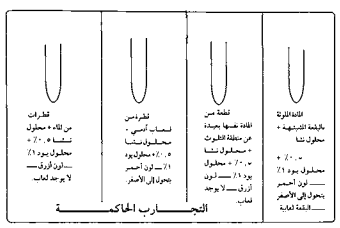
 أ. نجهز أربعة أنابيب اختبار بحيث نضع في الأولى المادة الملوثة بالبقعة المشتبه بها وفي الثانية قطعة من نفس المادة من منطقة غير ملوثة وفي الثالثة قطرة من لعاب آدمي ، أما الرابعة فنضع فيها قطرات من الماء ، ثم نضيف إلى كل أنبوبة بضع قطرات من محلول النشا (٥٠, ٠٪).

ب. نضيف قطرات من محلول اليود (١٪) لكل أنبوبة فنشاهد لوناً أزرق بكل المخالط.

ج. تغطى الأنابيب وتوضع في حافظة عند ٣٧ درجة مئوية لمدة ساعة.

المشاهدة والاستنتاج

إذا كانت البقعة لعابية فنشاهد لوناً أحمر يتحول إلى الأصفر بالأنبوبة الأولى التي تحتوي على البقعة المشتبه بها وكذلك بالأنبوبة الثالثة التي تحتوي على لعاب، وذلك لتحلل النشا بفعل الإنزيات الهاضمة له والتي توجد باللعاب. أما الأنبوبة الثانية والرابعة فيظل اللون الأزرق لبقاء النشا دون تحليل.



(اختبار النشا واليود للكشف عن البقع اللعابية)

٢ _ هل البقعة اللعابية لذكر أو لأنثى؟

يتم ذلك بفحص الخلايا البشرية الموجودة باللعاب للكشف عن الكروموزومات الجنسية التي تكون في الذكر (Y X) وفي الأنثى (X X).

٣ ـ لأي شخص تعود هذه البقعة اللعابية؟

يُمكن معرفة ذلك عن طريق تحديد الفصائل الدموية ABO حيث إن حوالي ٨٠٪ من الناس يفرزون الحادة المسئولة عن تحديد فصيلة الدم بسوائلهم كاللعاب ، المني ، العرق ، وأيضاً بتحديد بصمة الحمضل النووي DNA والتي تعتبر وسيلة نفي وإثبات بنسبة ١٠٠٪.

الأهمية الفنية الجنائية لفحص البقع والتلوثات اللعابية

التعرف على المجرمين في العديد من الجرائم المختلفة مثل جرائم السرقة، القتل. الاغتصاب عن طريق بصمة الحمض النووي DNA التي

يُمكن تحديدها من فحص التلوثات اللعابية الموجودة بمسرح الحادث أو بالمجنى عليه ومقارنتها ببصمة DNA المتهم أو المشتبه فيهم ، وهذه وسيلة نفي وإثبات بنسبة ١٠٠٪ وهكذا يمكن الربط بين المتهم والجريمة وتحديد شخصية صاحب اللعاب.

٣ ٢ ٤ الشعر والألياف

أولا: الشعر

أماكن البحث عن الشعر:

١ ـ الآلة المستخدمة في الجريمة .

٢- الفراش أو أرضية السيارة في حالة الجرائم الجنسية ، أو مقدمة السيارة
 في حوادث دهس الأشخاص .

٣- على الجاني والمجني عليه: الملابس أو الجسم بخاصة حول الأعضاء
 التناسلية في الجرائم الجنسية ، أو يد المجني عليه في حالات التوتر الرمي
 أو تحت أظافره.

طرق رفع الشعر وتحريزه

يتم رفع الشعر بواسطة ملقط غير مسنن أو شريط لاصق بالحالة التي وجد عليها سواء كان ملوثاً بالدم أو المني أو به آثار مرض أو آثار من أي نوع من الزيوت أو الشحوم أو الأصباغ ، ويوضع في أنبوبة اختبار نظيفة ثم تحرز مع كتابة البيانات وتحديد حالة المكان ، وتؤخذ عينات قياسية من المجني عليه والمشتبه فيهم وتحفظ بنفس الطريقة وترفع بالنزع لا بالقطع لكي نضمن تواجد بصيلات الشعر

الأسئلة التي توجه إلى المعمل الجنائي في حالة الشعر

هل الشعر المعثور عليه شعر طبيعي أو صناعي أو ألياف؟

يُمكن معرفة ذلك بواسطة الفحص المجهري:

أ ـ الشعر الطبيعي سواء كان آدمياً أو حيوانياً يتكون من ثلاث طبقات هي : الطبقة الخارجية : وتسمى غطاء الشعرة وتتكون من خلايا متراكبة على بعضها كقشور السمك وهي م مادة الكيراتين الصلبة التي تقاوم العوامل الجوية والتعفن والتحلل .

- الطبقة المتوسطة: وتسمى الطبقة الليفية وتتكون من ألياف مستطيلة وتحتوى على مادة لون الشعرة.

الطبقة الداخلية: وتسمى اللب وتتكون من خلايا مختلفة الأشكال.

ب. الشعر الصناعي والألياف: يظهر الشعر الصناعي والألياف تحت المجهر على هيئة خطوط بلاستيكية أو حلزونية ليس لها أي تركيب مميز وليسبها أي طبقات.

ولفحص الشعر مجهرياً توضع العينة في أنبوبة اختبار بها كحول أو ايثير لفترة ثم نستخرجها ونضعها على شريحة زجاجية ونضع عليها قطرتين من الجلسرين أو كندا بلسم وتغطى الشريحة ثم تفحص مجهرياً.

هل الشعر آدمي أو حيواني؟

يُمكن التفرقة بين الشعر الآدمي والشحر الحيواني بالفحص المجهري حيث نجد الاختلاف في شكل وحجم الثلاث طبقات المكونة للشعر كالآتي :

الشعر الحيواني	الشعر الآدمي	الطبقة
عدة طبقات غير	طبقة واحدة منتظمة	الطبقة الخارجية الغطاء
منتظمة ضيقة	سميكة	الطبقة المتوسطة "القشرة"
مريضة ومنصلة	ضيقة ومتقطعة	الطبقة الداخلية "اللب"

هل الشعر بخص ذكراً أو أنثى؟

ويتم معرفة ذلك عن طريق:

ـ معرفة الأصباغ والأطوال.

ـ فحص الكرموزومات الجنسية الموجودة في خلايا الشعر: ففي حالة الأنثى تكون الكروموزومات (XX) وفي الذكر تكون (XY).

لأي شخص يعود هذا الشعر؟

يمكن التعرف على صاحب الشعر بنسبة ١٠٠٪ عن طريق تحديد بصمة الحمض النووي DNA للشعر المعثور عليه ومقارنتها ببصمة DNA لشعر المجني عليها أو المتهم والمشتبه فيهم. وكذلك يجب تحسديد الفصائل الدموية (A.B.AB.O) من الشعر ومقارنتهم إذا كان من المفرزين.

الأهمية الفنية الجنائية لفحص الشعر

 التعرف على المجرمين في العديد من الجرائم المختلفة: مثل القتل والاغتصاب واللواط السرقة وكذلك حوادث دهس الأشخاص. فوجود شعر المشتبه فيه بمسرح الحادث أو وجود شعر المجني عليه على المشتبه

- فيهم أو العكس يدين المتهم وذلك بتطابق بصمة الحمض النووي DNA.
- ٢- التعرف على السيارة الصادمة في حوادث دهس الأشخاص: وذلك
 بقارنة الشعر المرفوع من السيارة المشتبه فيها بشعر المجني عليه بتحديد
 بصمة الحمض النووي DNA ، وبهذا يمكن الربط بين السيارة والحادث.
- ٣- التفرقة بين الجروح القطعية والجروح الرضية: من خلال فحص نهايات
 الشعر الموجود على حواف الجرح مجهرياً ، فإذا وجد أن :
- ـ أطراف الشعر مقطوعة بطريقة حادة ــــــ الجرح قطعي والآلة حادة مثل سكين أو موس.
- ـ أطراف الشعر مشرشرة وغير منتظمة ــــــ الجرح رضي والآلة راضة مثل العصا.
- ٤ ـ التفرقة بين فتحة الدخول والخروج في حالات قرب إطلاق الأسلحة
 النارية حيث إن الشعر حول فتحة الدخول يكون محترقاً أما حول فتحة
 الخروج فيكون سليماً .
 - ٥ ـ التفرقة بين الحرق والسلق:
 - ـ الشعر يكون ممزقاً في حالة الحرق بلهب مباشر
 - ـ الشعر يكون مبللاً فقط في حالة السلق بسوائل ساخنة .
- ١. تشخيص التسمم بالسموم المعدنية وتحديد الوقت الذي مضى على التعرض للسم: "فالشعر يكبر يومياً بمقدار ٣, سلي" (كامبس، د. ت، ط٢) وحيث إن الشعر من الأنسجة التي تتركز فيها هذه السموم كما أنه يقاوم التعفن ، لذا يُمكن الكشف عن هذه السموم في الشعر بعد الوفاة بفترة كبيرة جداً. كما حدث في نابليون الذي مات منذ زمن بعيد وبتحليل شعره وجدبه زرنيخ بنسبة عالية جداً تعادل مات منذ زمن بعيد وبتحليل شعره وجدبه زرنيخ بنسبة عالية جداً تعادل

- ١٣ مرة النسبة الطبيعية ، وهذه تفيد في حالات الجثث المتعفنة والمستخرجة من القبر
 - ٧. فحص جذور الشعر يُعطى فكرة عن سبب سقوط الشعر:
- ـ ضمور وانكماش جذور الشعرة وعدم وجود غلاف حول الجذر ہے الشعر سقط تلقائباً.
- ـ وجود غلاف منفجر حول جذر غير ضامر «طبيعي ودائري» ـــــالشعر نُزع بقوة وهذا دليل عنف أو مقاومة وأن الحالة قد تكون جنائية .
- ٨ ـ فحص نهايات الشعر يُعطي فكرة عن الزمن الذي مضى على قطع الشعر
 وبذلك يُمكن تحديد وقت حدوث الجرح أو وقت حدوث الوفاة، فمثلاً:
 - نهاية ذات زاوية حادة ـــــ حديث القطع.
 - ـ نهاية دائرية ــــــــ مضى على قطع الشعر بضعة أيام .
 - ـ نهاية مدببة ــــــ مضى على قطع الشعر أسبوعان فأكثر
 - ٩ ـ إثبات البنوة عن طريق تحديد بصمة DNA من بصيلات الشعر
 - أساسيات فحص الشعر (شكل: ٥٥) (انظر الملحق رقم ٢):

١ - الفحص الظاهري :

- ـ اللون: أسود ، أبيض ، أصفر ، أحمر ، مصبوغ.
 - ـ النعومة: خشن، مجعد، ناعم.
 - ـ الأبعاد: طويل، قصير، سميك، رفيع.
 - ٢ ـ الفحص المجهري:
- ـ الأطراف: مدببة ــــــمضى على قطع الشعر أسبوعان فأكثر

دائرية _ حصى على قطع الشعرة بضعة أيام.

حادة ــــ حديثة القطع ومقطوعة بآلة حادة.

مشرشرة ع الضرب بآلة راضة.

محترقاً ہے۔ حرق أو طلق ناري قريب.

- الجذور: الجذر سليم ہے منزوعة بقوة 💎 دليل عنف ومقاومة .

الجذر ضامر __ بساقطة تلقائياً.

الطبقات: آدمية أم حيوانية.

ثانيا: الألساف

أنواع الألياف

أ. ألياف طبيعية : وهي إما حيوانية كالصوف والحرير الطبيعي أو نباتية مثل: القطن ، والكتان ، والتيل.

ب. ألياف صناعية: مثل:

- ـ الحرير الصناعي أو الفسكوز ويحضر بإذابة سليولوز القطن.
 - ـ الصوف الصناعي أو الفيكارا ويحضر من فول الصويا.
- ـ النايلون: الداكرون والبوليستر وتحضر من مشتقات البترول.

فحص الألياف:

أ. الفحص المجهري لمعرفة نوعية الألياف ، فمثلا: (شكل: ٥٦)

- ـ القطن يظهر حلزوني الشكل.
- الكتان يظهر على شكل أعواد الخيزران.

الصوف الطبيعي اشعر حيواني التكون من ثلاث طبقات.

- جميع الألياف الصناعية ليس لها تركيب مميز وتظهر على شكل إسطوانات شفافة

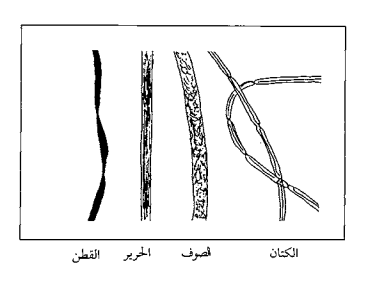
ب. الفحص بالأشعة فوق البنفسجية أو باستخدام جهاز سبكتر وفو تومتري ذات الأشعة تحت الحمراء حيث تتباين درجة إشعاع الألياف على حسب نوعها عند تعرضها لهذه الأشعة «لكل نوع من الألياف طول موجة خاص.».

الأهمية الفنية الجنائية لفحص الألياف

 ١ - التعرف على الجاني عندما يترك آثار لألياف ملابسه بمسرح الحادث نتيجة تمزقها أو عندما يأخذ قماشاً من محل الحادث لحمل المسروقات وإخفاؤها وتضبط هذه الأقمشة بحوزته.

٢ ـ التعرف على حرفة الجاني سواء كان عاملاً أو موظفاً من خلال الزي
 المميز ونوع القماش.

٣ ـ التعرف على الأداة لمستخدمة في جرائم الخنق بالحبال أو الملابس.



(شكل رقم ٥٦ . بعض أنواع الألياف الشائعة

٣ ٢ ٥ الأسنان وآثارها

أماكن البحث عن آثار الأسنان

- ١ على الجاني أو المجنى عليه حيث تترك الأسنان آثارها في صورة عضة
 آدمية على الجلد الآدمي أثناء المقاومة والعنف. ويجب التفرقة بين
 العضة الآدمية والعضة الحيوانية.
 - ـ العضة الآدمية تكون مغزلية الشكل أو قوسين شبه متقابلين.
 - ـ العضة الحيوانية تكون عبارة عن خطين متوازيين.
 - ٢ ـ في مسرح الحادث حيث تترك الأسنان آثارها على بقايا الماكولات.

طرق رفع ومقارنة آثار الأسنان

- ١- آثار الأسنان غير الغائرة: ترفع بأخذ الصور الفوتوغرافية لها، وتقارن
 مع الصور الفوتوغرافية المأخوذة لقالب أسنان كل من المجني عليه أو
 المتهم والمشتبه فيهم.
- ٢- آثار الأسنان الغائرة: تُرفع بعمل قالب للعضة الآدمية سواء كانت على
 الجلد أو بقايا المأكولات والفواكه وتقارن مع قالب عضة أسنان المجني
 عليه أو المتهم والمشتبه فيهم.
 - ٣. المقارنة عن طريق الميكروسكوب الإلكتروني.

ملحوظة :

يجب أخذ مسحة لعابية لتحليل DNA قبل رفع آثار الأسنان.

الأهمية الفنية الجنائية لفحص الأسنان وآثارها

١ ـ النعرف على المجرمين في العديد من الجوائم مثل جرائم الاغتصاب،

واللواط، القتل، والسرقة وذلك عن طريق فحص آثار الأسنان التي يتركها الجاني على المجني عليه في صورة عضة آدمية أو في مسرح الحادث على بقايا المأكولات والفواكه أو التي قد يتركها المجني عليه على الجاني أثناء المقاومة ومقارنتها بقالب أسنان المتهم والمشتبه فيهم أو المجني عليه. وهذه وسيلة إثبات ونفي لا تقبل الشك حيث أن لكل إنسان بصمة أسنان تميزه عن غيره.

٢ التعرف على الجثث المجهولة في كثير من الحوادث ، مثل:

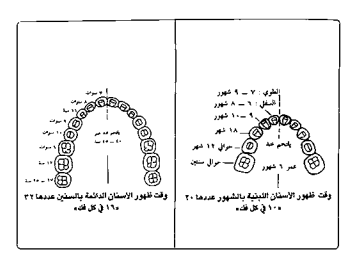
ـ حوادث القتل الجنائي التي يقوم فيها الجاني بتشمويه الجثة أو التمثيل بهاوتقطيعها إلى أشلاء أو القيام بحرقها لإخفاء معالم الجريمة، أو العثور على الجثة في حالة تعفن وتحلل .

حوادث الطيران والقطارات والحرائق والكوارث الطبيعية حيث تشوه الجئث بفعل الحريق أو بتناثر أجزائها.

وفي مثل هذه الحوادث يصعب التعرف على صاحب الجثة المتعفنة أو المتناثرة أو المتفحمة عن طريق الأوصاف الجسدية وبصمات الأصابع. ولكن يكن التعرف على مثل هذا النوع من الجثث عن طريق فحص الأسنان وهذه الوسيلة تأكيديه حيث أن الأسنان تقاوم التعفن والتحلل كما إنها تتحمل درجات الحرارة العالية.

وعن طريق فحص الأسنان يمكن التعرف على صاحب الجثة من خلال معرفة المعلومات الآتية :

أ. تقدير عمر الجثة (شكل: ٥٧) عن طريق ظهور الأسنان اللبنية والأسنان الدائمة ومدى تآكل الأسنان وجذورها.



(شكل: ٥٧ - تقدير العمر من خلال فحص الأسنان)

ب. تحديد فصيلة الدم و بصمة الحمض النووي DNA للجثة من خلايا النخاع والرجوع إلى كل من له ممفقود يُمكن معرفة صاحب الجثة. ويعتبر استخدام الأسنان والعظام عامة كمصدر للحمض النووي DNA أمر حديث حيث يمكن استخراجه بنجاح من عينات يرجع عمرها إلى آلاف السنين.

ج. تحديد بعض التشوهات الخلقية والمعلومات الوراثية لأسنان الجثة .

د. معرفة بعض العلامات المطبوعة على طاقم الأسنان والتركيبات السنية والحشوات والتيجان التي تُثبت على الأسنان وتُعتبر عيزة للشخص عن غيره.

وهناك أمثلة كثيرة تبين أهمية الأسنان في الاستعراف على الجثث المحترقة أو المشوهة بالتعفن والتحلل والتمزق منها: التعرف على بقايا جنّة أودلف هتلر وحبيبته إيفا براون المحترقة عن طريق فحص الأسنان.

التعرف على جثة الدكتور باركمان عالم الطب الذي قتله زميله وقطع جثته وإحراقها في فرن المعمل.

التعرف على جنة لأمريكية في حادث طائرة عن طريق طقم أسنانها والمطبوع عليه الحروف الأولى للطبيب الذي قام بعمل الطقم لها.

٣. معرفة سبب الوفاة في حالات التسمم المزمن بالسموم المعدنية مثل: الزرنيخ، الرصاص، الزئيق، النحاس، الراديوم، حيث تترسب هذه السموم باللثة وجذور الأسنان وتترك أثراً يدل عليها إما بالتحليل أو باللون، ولا تتأثر هذه السموم بالتعفن ويمكن الكشف عنها بالأسنان بعد مرور مثات السنين.

٣ ٢ ٦ الأظافر وآثــارها

في الجرائم المصحوبة باستعمال العنف والمقاومة تترك الأظافر آثارها على جسم الجاني أو المجني عليه في صورة سجحات هلالية الشكل. ومن جهة أخرى قد يعلق بالأظافر آثار من المجني عليه أو الجاني مثل دم، جلد، شعر أو ألياف من الملابس أو من مسرح الحادث مثل مادة سامة أو مخدرة أو آثار خضراء في جرائم المخدرات والتسمم وإتلاف المزروعات.

طرق رفع الأظافر والآثار العالقة بها

ترفع أظافر المجني عليه أو المتهم والمشتبه فيهم بواسطة التقليم ثم ينظف ما تحتها بعود كبريت بواسطة الكححت . وتحفظ قلامات الأظافر ونواتج الكحت في أظرف مناسبة وترسل للمعمل الجنائي للتحليل والكشف عما يكون عالقاً بها من جلد، دم، مادة سامة أو مخدرة، أو ألياف نباتية وذلك للربط بين المتهم والجريمة.

الأهمية الفنية الجنائية لفحص الأظافر وآثارها

- ١. لتعرف على المجرمين في العديد من الجرائم مثل جرائم القتل والاغتصاب وجرائم التسمم والمخدرات وإتلاف المزروعات، وذلك بمقارنة الآثار العالقة بأظافر المتهم أو المشتبه فيهم والمجنى عليه.
- ٢ ـ التعرف على نوع الجريمة من شكل ومكان وجود آثار الأظافر ، فمثلاً :
- ـ وجود سحجات الأظافر الهلالية الشكل حول فم وأنف المجني عليه يدل على جريمة كتم النفس .
 - ـ أما وجودها حول عنق المجني عليه فيدل على جريمة خنق باليد أواليدين.
- ـ وجودها حول الأعضاء التناسلية وبين الفخذين للأنثى قد يدل على جريمة اغتصاب بالقوة مع استعمال العنف ,

٣ ٢ ٧ الملابس وآثارها

فحص الملابس والآثار المتخلفة عليها أثناء الحادث أو الجريمة له أهمية كبيرة في العمل الطبي الشرعي ويكاد يكون مساويا للفحص الظاهري للجثة. والدليل على أهمية فحص الملابس ما جاء بكتاب الله الكريم من تبرئة يوسف عليه السلام بفحص قميصه وتبين أنه قد قُد من دُبر وكذلك من معرفة يعقوب عليه السلام بأن الدالذي على ملابس يوسف عُليه السلام دم كاذب عندما فحص ملابسه وتبين أنها خالية من التمزقات.

ولذلك فإن أصول العمل في مجال الطب الشرعي والأدلة الجنائية تقتضي بضرورة التحفظ على الملابس المتعلقة بالقضايا وتحريزها بعناية لفحصها والرجوع إليها إذا لزم الأمر

طرق رفع الملابس وتحريزها

للتحفظ على الملابس وما عليها من آثار بطريقة سليمة يجب خلعها عن الجسم بكل عناية دون إحداث أي تمزق بها . أما في حالة اتضاح التيبس بالجثة فتقص الملابس لخلعها بعيداً عن الآثار الموجودة بها . ثم تترك لتجف تماماً وتطوى بعناية ثم تحرز في أكياس ورقية أو علب كرتون وتغلق جيداً مع الحرص على عدم وصول الحشرات إليها بأي وسيلة .

وتوضع بطاقة على سطح الحرز ويكتب بها كافة البيانات التي تتعلق بهذه الملابس كالآتي:

اسم المجني عليه أو المتهم.

ـ نوع الحادث وتاريخه.

بيان ووصف مختصر للملابس المحرزة.

طرق فحص الملابس

تفحص الملابس بالطرق الآتية :

١ العين المجردة.

٢. باستعمال عدسة مكبرة.

٣- استخدام الأشعة تحت الحمراء.

٤ ـ فحص الآثار العالقة بها كيميائياً.

تقرير فحص الملابس

يتم فحص الملابس بمسرح الجريمة وهي على المجني عليه من قبل الطبيب الشرعي أو محقق القضية ثم تحرز وتُرسل إلى المعامل الجنائية بقسم الأدلة لإعادة فحصها فحصاً دقيقاً وتحليل ما بها من آثار من قبل خبراء الأدلة، ثم يُرسل التقرير الخاص بالفحص إلى محقق القضية أو الطبيب الشرعي في حالة طلبه ذلك. ويجب أن يشمل تقرير فحص الملابس النقاط الآتية:

١ ـ طريقة اللبس وترتيبه .

٢. نوع الملابس وحالتها وما تحويه من أشياء أو أوراق قد تساعد في معرفة
 هوية المجهولين ، لذلك يجب على المحقق إثبات حالة الملابس ونوعها
 ووصفها من أعلى إلى أسفل ومن الخارج للداخل موضحاً الماركة وما
 يعثر عليه بها من أشياء .

٣. الآثار المتخلفة على الملابس أثناء الحادث أو الجريمة مثل:

- ـ أي تمزقات حديثة وعلاقتها بالإصابة الموجودة بالجئة «عدداً ومكاناً وقياساً».
 - ـ نقص في الأزرار وغير ذلك مما يدل على آثار عنف ومقاومة.
 - ـ أي ثقوب أو احتراق واسوداد بارودي مما يدل على إصابات الأعيرة النارية .
 - ـ أي تلوثات مثل التلوثات الدموية أو المنوية أو اللعابية أو البويات .
- ٤ . أي رباط يوجد بالجثة مع مراعاة تصويره بشكل يُبين كيفية الربط
 وشكل العقد، ويجب المحافظة على العقدة عند قصه وتحريزه كدليل.
- ٥ ـ في حالة سلبية الملابس من التمزقات أو التلوثات يلزم الإشارة لذلك .

الأهمية الفنية الجنائية لفحص الملابس

الاستعراف: فحص الملابس له أهمية كبرى في الاستعراف على مجهولي الهوية من الأحياء والأموات فقد يعثر بها ما يدل على شخصيته أو يستدل منها على:

- الجنسية: «خليجي، باكستاني، أجنبي.
 - م البنية و القامة .
- ـ العلامات المميزة: «اسم المصنع، المغسلة
- ـ الطبقة الاجتماعية: التي ينتسب إليها الشخص «نوعية القماش وقيمته».
- ٢. التعرف على نوع الحادث: فقد يُعثر بملابس المجني عليه على جميع أوراقه
 ومحفظة نقوده أو خطاب بخط اليد مما يدل على الانتحار، أو خطاب تهديد
 بالقتل، أو آثار تدل على العنف والمقاومة مما يدل على القتل الجنائي.
- ٣- الاستدلال على نقل الجثة أو تحريكها: من خلال آثار الجر والسحب على الملابس.
 - ٤ ـ أهمية فحص التلوثات الموجودة بالملابس:
- أ . التلوثات الدموية: شكلها واتجاهها ومكانها بالملابس يدل على حالة المجني عليه أو المصاب أثناء الإصابة فمثلاً انتشارها من أعلى إلى أسفل على هيئة خيوط من الدم يشير إلى بقائه واقفاً أو جالساً لفترة بعد حدوث الإصابة . أما تركيزها بغزارة حول موضع الإصابة فيشير إلى حدوث الإصابة وهو مستلق على ظهره أو بطنه أو أنه سقط عليالأرض فور إصابته (بدوي، ١٩٩٢ ، ص ١٢٢) كما يمكن تحديد الفصيلة وبصمة DNA من هذه التلوثات لمعرفة ما إذا كانت تنتمي إلى المجني عليه أو المتهم.
- ب. التلوثات المنوية: وجودها بملابس أنثى دليل على المواقعة الجنسية أما إلبات وجودها بملابس المتهم فقد يكون استمناء ولا يثبت التهمة عليه إلا إذا كان المني الموجود على ملابس الأنثى يعود إلى المتهم "بصمة الحمض النووي». وأشهر قضية هي تحليل الحمض النووي في البقعة المنوية الموجودة على فستان مونيكا لكشف علاقتها الجنسية بالرئيس الأمريكي بيل كلنتون.

- ج. البويات: فحصها قد يكون الدليل الوحيد الذي يرشد إلى السيارة المتسببة في الحادث.
 - ٥ ـ أهمية فحص الملابس في حالات الإصابات النارية:
- أـ التفرقة بين فتحة الدخول والخروج (شكل: ٥٩، ٥٩، ٦٠) (انظر الملحق رقم ١): ومعرفة عدد كل منهم وهل تتفق الإصابات بالملابس مع الإصابات الموجودة بالجثة أو لا "من خلال القطر، انقلاب الحواف، الاحتراق أو الاسوداد المحيط بالثقب».
- ب. التعرف على نوع السلاح الناري «سلاح أملس أم ذات سدود وخدود» فوجود عدة فتحات دخول للرش بالملابس يدل على أن السلاح أملس «بنادق الصيد».
- ج. تحديد مسافة الإطلاق عن طريق علامات قرب الإطلاق مثل الاسوداد والاحتراق ومدى انتشار الرش في حالة بنادق الصيد.
- د. تحديد اتجاه الإطلاق لمعرفة موضع الجاني من المجني عليه عن طريق رسم خط وهمي بين ثقبي فتحة الدخول والخروج فيكون امتداده هو اتجاه الإطلاق. وعن طريق معرفة شكل الاسوداد أو المسحة الرصاصية بالملابس فإن كانت دائرية كان الإطلاق عمودياً وإن كانت هلالية كان الاطلاق مائلاً
 - ٦ ـ أهمية فحص الملابس في حالات الإصابة بآلة حادة أو راضة :

يمكن من خلال فحص التمزقات الموجودة بالملابس معرفة الآلة المسببة فمثلاً وجود تقطعات حادة منتظمة الشكل بالملابس المقابلة للإصابة بالجلد دليل على أن الآلة حادة أما وجود تمزقات غير منتظمة فالأداة راضة. كما يمكن معرفة هل الآلة لها نصل حاد واحد أو ذات نصلين حادين.

٣ بصمة الحمض النووي «البصمة الوراثية» وأهميتها ٣ ٣ ا في البحث الجنائي

(DNA Fingerprints or Generic Fingerprints)

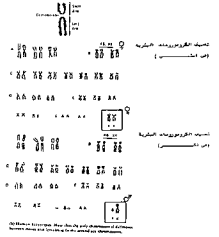
مقدمة

يكشف لنا العلم كل يوم عن آيات عظيمة في مجال خلق الإنسان وأسرار تكوينه وهذه الآيات تدلنا على عظمة الله الخالق البارئ المصور الذي يقول في كتابه الكريم: ﴿ سَرُيهُم آيَاتنَا في الآفَاق وَفي آنْهُسهُم حَتَى بَبَيْنَ لَهُم آنَهُ الْحَق ٱولَم يَكُف برَبك آنَهُ عَلَى كُل شَيئ شَهيد (فصلت: ٥٣). ومن أهم هذه الآيات العظيمة في خلق الإنسان وفي خلق الكائنات الحية على وجه الأرض آية الحمض النووي DNA حيث توضع كل أسرار الخلية والإنسان على هذا الحمض الضئيل الحجم. وبذلك يكون مسئولاً عن نقل الصفات الوراثية المبرمجة عليه عبر الأجيال بكل أمانة محققاً النفرد والتميز لكل جنس من الأجناس البشرية ، بل ولكل إنسان على حدة ، مما يجعل لكل إنسان بصمته الخاصة والتي لا تتشابه أبداً مع أي إنسان آخر ويُعلق على الحمض النووي اسم المطبعة الكونية العجيبة لأنه عند انقسام الخلايا البشرية وتكاثرها بسرعة كبيرة مطلوب من الحمض النووي أن يتكاثر أيضاً ويُعطي صورة طبق الأصل له بها كل المعلومات التي يحملها لنقلها إلى الخلايا الجديدة وتكاثرها بسرعة كبيرة مطلوب من الحمض النووي أن يتكاثر أيضاً ويُعطي صورة طبق الأصل له بها كل المعلومات التي يحملها لنقلها إلى الخلايا الجديدة وتكاثرها بسرعة كبيرة مطلوب من الحمض النووي أن يتكاثر أيضاً ويُعطي

ويوجد الحمض النووي في أنوية الخلايا في صورة كروموزومات مُشكلاً وحدة البناء الأساسية لهذه الكرموزومات ، والمعلومات الوراثية أو الصفات الورائية الخاصة بكل كائن حي مستقرة على جزيء الحمض النووي بصورة شفرية مبرمجة ومقدرة منذ بداية تكوين كل كائن حي. وتحتوي خلايا الإنسان

وهذا إعجاز في حد ذاته لا تُطاوله فيه أعظم المطابع في العالم كماً أو كيفاً.

في أنويتها على ٣٣ زوجاً من الكرموزومات منها ٢٢ زوجاً متماثلة في كل من الذكر والأنثى ، والزوج رقم ٣٣ يختلف في الذكر عن الأنثى بالحروف حيث يسمى بالكروموزمات الجنسية ويرمز لهم في الذكر بالحرفين XX وفي الأنثى بالحرفين XX (شكل: ٦١). وخلق الإنسان ببدأ بخلية واحدة أصلها حيوان منوي من الأب يحمل ٣٣ فردى كروموزوم وبويضة من الأم تحمل ٣٣ فردى كروموزوم ، وبعد التلقيح يُصبحان خلية واحدة مُلقحة بها ٣٣ زوجاً من الكروموزومات تحتوي على جميع صفات الإنسان. وأي خلل في البرامج الموجودة على جزيء الحمض النووي نتيجة تعرض الأب أو الأم مثلاً لمادة مشعة أو مبيدات حشرية أو مواد كيميائية تظهر على نتاجهما (الأطفال) في صورة أم اض وراثية وتشوهات. فمثلاً خلل بالكرموزوم ١٢ على أطفال منجوليون.



(شكل: ٦١_عدد وشكل الكروموزومات الموجودة في كل من أنوية خلايا الذكر والأنثى ، ٢٢ زوجـاً من الكروموزومات المتماثلة ويختلفان في شـكــل الكروموزومات الجنسية أي التي تحدد النوع ذكراً أم أنثى).

٣ ° ٢ ٢ تعريف الحمض النووي : DNA

هو الحمض الرايبوزي اللأوكسجيني والحروف DNA هي اختصار للاسم العلمي (Deoxyribo Nucleic Acid) ، وقد سُمي بالحمض النووي نظراً لوجوده وتمركزه دائماً في أنوية خلايا جميع الكائنات الحية بدءاً من البكتريا والفطريات والنباتات والحيوانات إلى الإنسان «ما عدا كريات الدم الحمراء للإنسان حيث إنه ليس لها نواة».

DNA: ٣ تركيب الحمض النووي: DNA

كما ذكرنا سابقاً أن وحدة بناء الكروموزومات هي الحمض النووي DNA وهو موجود على هيئة سلالم حلزونية ملتفة حول نفسها ومكونة من أربعة قواعد أمينية نيتروجينية وهي «أدينين ، جوانين ، سيتوزين ، ثايمين» ويتصل الأدينين دوماً بالثايمين ، ويتصل الجوانين دوماً بالسيتوزين لتكوين القواعد الأساسية ثم يتصل كل واحد من هذه القواعد بأحد السكريات الخماسية الناقصة الأكسجين ويتصل هذا السكر الخماسي بمركب فسفوري وتوجدروابط هيدورجينية تربط القواعد النيتروجينية ببعضها (شكل: ٦٢).

وتسلسل القواعد النيتروجينية التي تكون درجات السلالم «النيوكلوتيدات» مع بعضها على جزيء الحمض النووي يختلف من شخص إلى آخر حيث أن عددها مليارات على كل شريط من هذا الحمض واحتمال تتطابق تسلسلها في شخصين غير وارد ولا يتشابه فيه اثنان على وجه الأرض إلا في حالات التوائم المتماثلة والتي أصلها بويضة واحدة وحيوان منوي واحد ولهذ أطلق عليها اسم « بصمة الحمض التووي أو البصمة الوراثية». وهذا التسلسل لا يرى بالعين المجردة لأنه يلتف حول

بعضه حتى يصبح واحداً على المليون من المتر أو أقل. ويمكن إظهاره على فيلم حساس لأشعة X حيث يظهر في شكل خطوط تختلف في السمك والمسافة بين الخطوط ، وهذا لا يمكن أن يتطابق أبداً في شخصين. ويرجع الفضل في كشف هذا التسلسل العجيب للقواعد النيتر وجينية المكونة لجزيء الحمض النووي DNA إلى عالم الوراثة الشهير "إليك جيفري" في العام 19۸٤ ميلادية ، الذي يعمل بقسم الوراثة بجامعة ليستر

ونظراً لأن الحمض النووي DNA هو القائد المسيطر على نشاط الخلية فإنه لا يتحرك من مكانه عندما يريد أن يبلغ أوامره إلى أي جزء من الخلية ولذلك يقوم بصنع حمض نووي آخر يسمى الحمض النووي الرايبوزي ويرمز له بالحروف RNA اختصاراً للاسم العلمي Ribo Nucleic Acid حيث يقوم الحمض النووي DNA بنفس النروي DNA بنفس الترتيب والتسلسل التي عليه ويقوم الآخر بتبليغ هذه الرسالة للخلية لتقوم بنشاطها منذ تكوين الجنين فتحدد الصفات الوراثية لهذا الإنسان وتحدد بصمائه وفصائل دمه ونوع إنزياته ولون بشرته وعينيه الخ.

٣ ٣ ٤ مميزات بصمة الحمض النووي DNA

- ١ تعتبر دليل نفي وإثبات قاطعة بنسبة ٢٠٠٪ إذا تم تحليل الحمض بطريقة سليمة حيث إن احتمال التشابه بين البشر في الحمض DNA غير وارد بعكس فصائل الدم التي تعتبر وسيلة نفي فقط لاحتمال التشابه بين البشر في هذه الفصائل.
- ٢- يمكن عمل هذه البصمة من أي مخلفات آدمية سائلة (دم-مني-لعاب)
 أو أنسجة (لحم-عظم-شعر) وهذه ميزة هامة في حالة عدم وجود
 بصمات أصابع للمجرم.

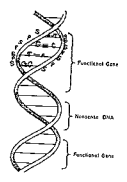
- ٣- الحمض النووي يقاوم عوامل التحلل والتعفن والعوامل الجوية المختلفة
 من حرارة ورطوبة وجفاف لفترات طويلة ويمكن عمل البصمة من الآثار
 الحديثة والقديمة .
- ٤. تظهر بصمة الحمض النووي DNA على هيئة خطوط عرضية يسهل قراءتها وحفظها وتخزينها في الكمبيوتر لحين الطلب للمقارنة بعكس بصمات الأصابع والتي لا يمكن حفظها في الكمبيوتر وقد بدأت بعض الدول في عمل بنك لقاعدة بينات للحمض النووي للمواطنين جميعاً أو على الأقل للمشتبه فيهم حتى يكون لديهم الدليل في حالة الاشتباه.

٣ ° مطريقة إظهار بصمة الحمض النووى DNA

بتم ذلك حالياً ببساطة عن طريق أخذ العينات المرفوعة من مسرح الحادث (دم - شعر - لعاب الخ) ويتم تحضيرها بإضافة واد كيميائية خاصة لإظهار وتقطيع الحمض النووي الموجود على الكروموزومات داخل نواة الخلية ويتم تكبير المادة الوراثية والحمض النووي DNA ملايين المرات بطريقة PCR أو TGM وبالطرق الحديثة مثل STR أو TGM ثم يفرد على غشاء خاص ويُتقل على فيلم حساس لأشعة للا ويُصور تحت جهاز الأشعة السينية حيث تظهر البصمة في صورة خطوط تختلف في السمك والمسافة بينها من شخص لآخر (شكل: ٦٣) وبعد ذلك يتم عمل البصمة الخاصة لكل مشتبه به وبعملية المقارنة نصل إلى الحقيقة سواء نفياً أو إثباتاً.

شخص زقم ٤	شلصرتم	شخص زام ۲	شخص رقم ۱
			
			
			

(شكل رقم ٦٣) الشكل الحلزوني المزدوج للحمض ، حيث ترمز S لوحدة السكر ، A لجموعة الفوسفات، A = T نزاوج أدينين وكا G = C نزاوج جوانين مع سايتوزين.



(شكل: ٦٣ _ بصمة الحمض النووي لعدد من الأشخاص كما تظهر على فيلم حساس لأشعة أكس ونظهر في شكل خطوط لا تتطابق في شسحصين إلا في حالة النوائم المتماثلة (من أصل واحد، بويضة واحدة وحيوان منوي واحد). تم أخذ عينة من دم الأشخاص محل الاختبار لعمل البصمة الوراثية.

٣ ٣ ٦ الأهمية الفنية الجنائية لبصمة الحمض النووي

يعتبر مجال الطب الشرعي والتحقيق والبحث الجنائي من أهم المجالات التي يستخدم فيها تحليل الحمض النووي DNA وذلك لأن هذا المحمض هو عبارة عن بصمة لا تتكرر من شخص إلى آخر فيما عدا التوائم المتطابقة ولذلك يستغل هذا التفرد في البصمة الوراثية لكل إنسان لتحديد الشخص المشتبه فيه في جرائم القتل والاغتصاب والسرقة من خلال آثاره التي قديتركها بمسرح الحادث مثل دم أو شعر أو مني أو لعاب . الخ إذا تم تحليل الحمض بطريقة سليمة . وتُطبق هذه البصمة حالياً في جميع الدول في المعامل الجنائية نظراً لأهميتها كدليل نفي وإثبات في القضايا الجنائية وكذلك في قضايا المفصل في البنوة المتنازع عليها .

قضايا الفصل في البنوة المتنازع عليها

يحدث تنازع البنوة في حالات معينة. ومن أمثلة القضايا التي يطلب فيها من الطب الشرعي قسم الأدلة الجنائية إجراء اختبارات البنوة المتنازع عليها ما يلي :

القضايا التي ينكر فيها الشخص أنه الأب لطفل غير شرعي (اغتصاب. زنا) لتبرثة النفس.

إدعاء امرأة بأن الطفل يخص شخصاً معيناً لإجباره على الزواج أو طمعاً في الميراث .

ـ القضايا التي يحدث فيها تبادل المواليد في مستشفيات الولادة خطأ أو عمداً .

وفي مثل هذه الحالات جرى الحال في تحديد الأبوة على عدة أسس مثل : أ. التشابه الخلقي الشديد بين الطفل والأب المزعوم: (لون الشعر وطبيعته لون العينين ـ تطابق الملامح
) وهي لا ترقى مطلقاً لأن تكون دليلاً يعتمد عليه .

ب. تحديد فصائل الدم (ABO, RH, MN) حيث إنها تتبع قوانين مندل للوراثة ولكنها تستخدم للاستبعاد فقط، ولا يكن إثبات البنوة على أساسها، أي أنها وسيلة نفي وليست وسيلة إثبات نظراً لوجود العديد من الأشخاص بنفس الفصيلة. هذا بالإضافة إلى بروتينات وإنزيات الدم المختلفة وهي ذات فائدة كبرى في إنهاء القضية إيجابياً في حالة النفي فقط دون الحاجة إلى اللجوء إلى اختبارات بصمة الحمض النووي ذات التكلفة المادية المرتفعة والتي تحتاج إلى دقة بالغة وتقنية متقدمة

الوالدين		الطفل: غير مُمكن	الطفل : مُمكن	
0	0	A,B,AB	0	
0	A	B,AB	O,A	
Α	A	B,AB	O,A	
0	В	A,AB	O,B	
В	В	A,AB	O,B	
Α	В	None(-)	O,A,B,AB	
О	AB	O,AB	A,B	
AB	AB		A,B,AB	

(توريث فصيلة الدم من الوالدين لأولادهما طبقاً لقوانين مندل للورائة)

ج. بصمة الخمض النووي أو البصمة الوراثية: يمكن استبعاد أبوة شخص ما لطقل إذا ثبت أنه لا يُشارك في التركيب الجيني والعكس صحيح، حيث تعتبر وسيلة نفي وإثبات. ويتم ذلك بعمل بصمة الحمض النووي لكل من الأب والأم والطفل ومطابقة بصمة الطفل مع بصمة كل من الأب والأم كما هو موضح (بالشكل ٢٤، ٥٥).

والبصمة الوراثية وسيلة مُعترف بها دولياً أمام القضاء وفكرتها مبنية على أساس أن الصفات الوراثية في الطفل الابن لا بد أن يكون أصلها مأخوذ من الأب (نصفها عن طريق الحيوان المنوي) ومن الأم (والنصف الآخر عن طريق البويضة) وعليه لا بد من وجود أصل للصفات الوراثية الموجودة في الطفل الابن في كل من الأب والأم تبعاً لقانون مندل للوراثة. على سبيل المثال:

إذا وجد أن الصفات الوراثية الموجودة في الطفل نصفها في الأم ونصفها في الأب المدعى عليه فهذا دليل على أن هذا الأب هو الأب الشرعي.

ـ إذا وجد أن الصفات الوراثية الموجودة في الطفل نصفها في الأم والنصف الآخر غير مطابق لما هو في الأب المدعى عليه فهذا دليل على أنه ليس الأب الحقيقي للطفل.

تحديد الجنس (ذكر أم أنثى)

وذلك من خلال الآثار المادية بمسرح الجريمة (الدم اللعاب المني الجلد) وبيان ما إذا كانت تخص ذكراً أم أنثى وذلك بفحص الكروموزومات الجنسية الموجودة في الخلايا البشرية بهذه الآثار، فإذا كانت XX فإن الآثار ترجع إلى ذكر، وإذا كانت XX فإن الآثار ترجع إلى أنثى وهذا عنصر مهم بالنسبة لجرائم الفتل.

تحديد شخصية صاحب الأثر والتعرف على المجرمين في العديد من القضايا الجنائية مثل:

- تحديد شخصية صاحب الدم في جرائم القتل.
- ـ تحديد شخصية صاحب المني أو الشعر أو الجلد في جرائم الاعتداء الجنسي.
- ـ تحديد شخصية صاحب اللعاب الموجود على بفايا المأكولات وأعفاب السجائر في جرائم السرقة أو الموجود على طوابع البريد ومظاريف الرسائل وذلك في حالات الطرود الملغومة ورسائل التهديد أو الاختطاف حيث يستعمل الشخص أحياناً اللعاب في لصق طوابع البريد أو الأظرف.

ويتم ذلك بعمل بصمة الحمض النووي من هذه الآثار ومقارنتها مع بصمة الحمض النووي للمشتبه فيهم والمتهمين والمجني عليهم وبذلك يمكن الربط بين المتهم والجريمة والتعرف على المجرمين حيث أن بصمة الحمض النووي تعتبر دليل نفي وإثبات (شكل: ٦٦، ٦٧)

- كما يمكن تحديد شخصية وجنسية صاحب العظام والأسنان حتى ولو كان عمرها يرجع إلى سنين عن طريق مقارنة البصمة مع الأشخاص الذين قاموا بالإبلاغ عن مفقوين بطريقة (STR). وقد تمكن العلماء من الحصول على الحمض النووي DNA من جمجمة تعود إلى العصر الحجري غثر عليها في كهف تشيدار ببريطانيا.
- . وبالمثل يمكن تحديد شخصية المجني عليه في حالة الجثث المجهولة أو حتى في حالة اختفاء الجثة ووجود آثارها فقط بشرط وجود أشخاص قد قاموا بالابلاغ عن مفقودين لهم حتى يمكن عمل المقارنة.

Limitations of DNA عيوب بصمة الحمض النووي ٧ ٣ ٣

إذاتم تحليل الحمض بطريقة سليمة فليس هناك أي عيوب أو قيود

وتستخدمه المحاكم للفصل في العديد من القضايا. ولكن لدقة التحليل فإن احتمال الخطأ في بصمة الحمض النووي DNA والتشكك في النتائج وارد ما دام هناك تدخل من البشر وذلك من خلال:

 أ. تلوث العينة المشتبه فيها نتيجة عدم تغيير القفازات بعد فحص كل عينة أو فحص عينات مختلفة على طاولة واحدة في نفس المعمل مما يؤدي إلى اختلاط الحمض من عينة إلى أخرى.

ب. وجود عيوب في الطريقة أو الإحصاء أو نقص المعدات العلمية .

ولعل قضية "أو ـ جي ـ سمسون" لاعب الكرة الأمريكي الشهير أو كما يطلقون عليها محاكمة العصر أو محاكمة القرن والذي اتهم فيها بقتل زوجته الشقراء وعشيقها من أشهر القضايا التي لم يؤخذ فيها بتحليل الحمض النووي DNA حيث أثبت التحليل تطابق بصمة الحمض النووي PNA في كل من دم سمسون والدم الذي وجد على القفاز في مسرح الحادث . إلا أن المحامي براون أحد أعضاء فريق الدفاع شكك في دقة التحليل حيث إن هناك معايير ومقاييس معينة لعمل مثل هذا التحليل ، والمعمل الذي تم فيه هذا التحليل لا تتوافر فيه هذه المقاييس ، وبالتالي لم تأخذ المحكمة به كدليل وقالوا إن "معمل شرطة لوس أنجلوس أسوأ معامل للفحص رأوه في حياتهم" . وكان الحكم أن أو ـ جي ـ سمسون غير مذنب في جريمة القتل . ولذلك فإننا نستخلص من هذه المحاكمة الهامة مدى عدم الأخذ ببصمة الحمض النووي DNA في تقديم الدليل القوي لإدانة المتهم إذا شكك خبير علمي في نتيجة التحليل وكذلك ضرورة رفع العينات بكل حرص وعناية علمي في نتيجة التحليل وكذلك ضرورة رفع العينات بكل حرص وعناية

ودقة بالغة لضمان عدم تلوث العينات وأخذ الحيطة والحذر عند التحليل نظراً لما يتطلبه من دقة متناهية. ولكن مع التقدم المذهل في علم الهندسة الوراثية والبيولوجيا الجزئية يُمكن تحليل الحمض بطريقة سليمة والاعتماد عليه في إصدار الأحكام التي قد تكون الإعدام في بعض الأحيان، لأن البصمة الجينية لا تتكرر من إنسان إلى آخر إلا في حالة المتوائم المتطابقة. وهناك دول وضعت ضوابط ومقاييس للتأكد من إجراء هذه الاختبارات بدقة متناهية وتوحيد الطريقة التي يجري بها التحليل والمواد المستخدمة في التحليل حتى يكون من أقوى الاختبارات التي يمكن الاعتماد عليه للوصول إلى النتيجة الأكيدة.

ولكن هناك من يقول في الوقت الحاضر (وبالطبع قد لا يحدث هذا مع التقدم المذهل في تكنيك علم البيولوجيا الجزئية) أن القاضي سيظل هو المرجع الأخير الذي له أن يأخذ بنتيجة التحليل أو لا يأخذ به في إصدار الأحكام إذا استطاع الدفاع أن يأتي بخبير علمي يستطيع أن بشكك من الناحية العلمية في نتيجة التحليل لكيلا يستريح ضمير القاضي ويستبعده كدليل مادي .

وقد أجاز مجمع الفقه الإسلامي في اختتام اجتماعاته بمكة المكرمة بتاريخ ١٥ رجب ١٤١٩ هـ الموافق ٤ نوفمبر ١٩٩٨م البصمة الوراثية لتحديد الأبوة وأرجأ البت في مجال الاستفادة منها في الحالات الأخرى لحين استكمال دراسة الأبحاث والدراسات والمستجدات المتعلقة بالبصمة الوراثية.

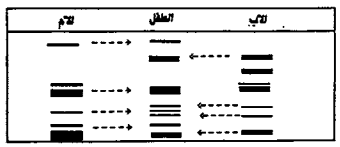
٨.٣ ٣ فضايا تطبيقية

كان أول تطبيق لتحليل الحمض النووي DNA في المحاكم عام ١٩٨٧م للفصل في الجرائم وكان ذلك في الولايات المتحدة الأمريكية . فقد وقعت جريمتا اغتصاب وقتل وكان الفاعل مجهولاً وقامت الشرطة بتجميع حوالي ألف شخص مشتبه فيهم وتم أخذ عينة دماء منهم لعمل بصمة الحمض النووي لعينة منوية أخذها بواسطة مسحة مهبلية من المجني عليها فتطابقت إحداهما وبذلك تم أخذها بواسطة مسحة مهبلية من المجني عليها فتطابقت إحداهما وبذلك تم التوصل إلى الجاني واعترف بالجريمة. وبعد ذلك فصلت المحاكم في العديد من القضايا باستخدام هذا الحمض ويعتبر الآن الأمل أمام مراكز البحث الجنائي في كشف معالم الجريمة والتعرف على المجرمين.

ولعل من أهم الأدلة التي قدمتها مونيكا لوينسكي (٢٥ عاماً) فستان تدعى أن عليه بقعة أو آثاراً منوية من علاقة جنسية سابقة مع الرئيس الأمريكي بيل كلينتون، وقدتم تحويل الفستان إلى المعامل الجنائية بمكتب التحقيقات الفيدرالية لإجراء تحليل الحمض النووي DNA لمعرفة هل تنتمي هذه الآثار إلى الرئيس أو لا، مما أدى إلى اعترافه بالعلاقة الجنسية حيث إنه في حالة تطابق بصمة الحمض النووي في كل من البقعة الموجودة على الفستان وشعر أو دم أو لعاب الرئيس فإن هذا معناه ثبوت التهمة.

قدم رئيس تحرير إحدى الصحف إلى رجال المباحث خطاب تهديد بالقتل . وفي المعامل الجنائية تم أخذ مسحة من المكان اللاصق في الخطاب وعزل خلايا اللعاب التي تم لصق الخطاب بها . وبتحليل الحمض النووي للنويات الخلايا الموجود باللعاب ومقارنته ببصمة الحمض النووي للشخص المشتبه فيه والذي أشار إليه رئيس التحرير تبين تطابقهما فوجهت إليه تهمة التهديد بالقتل .

في حالات اختفاء الجثة ووجود آثار فقط يمكن معرفة الشخص القتيل عن طريق تحليل الحمض النووي للأثر المعثور عليه والرجوع إلى الوالدين إن أمكن ذلك. وقد عثر أحد الضباط على ثلاث أسنان على الأرض أثناء تفتيش منزل أحد تجار المخدرات وتوقع أن تكون هذه الأسنان قد تحطمت أثناء شجار حدث بين التاجر وأحد الأشخاص المشتبه فيهم وبتحليل الحمض النووي DNA من نخاع هذه الأسنان والرجوع إلى الوالدين تم معرفة المجني عليه ، ودل التاجر رجال الشرطة على المكان الذي دفن فيه الجثة. وهناك حالة أخرى مسجلة حدثت بالولايات المتحدة الأمريكية شهر وأنهم يشكون في ظروف اختفائها نظراً لخلافاتها مع زوجها وبالتحقيق مع الزوج زعم أنها غادرت المنزل بعد خلافات عادية وأنه ينتظر عودتها في أي وقت وقد تكرر ذلك من قبل. وبفحص المكان لم يعشر المحقق على الجثة أو دليل واحد لتوقيف الزوج إلا على آثار دماء قدية نسبياً وبتطبيق بصمة الحمض النوي على هذه الدماء والرجوع إلى والدي الزوجة المختفية لإجراء بصمة الحمض لهما أمكن التأكد من أن هذه الدماء نعود إلى ابنتهما حيث وجد أن نصفها من الأب والنصف الآخر من الأم فاعترف الزوج وتم العثور على الجثة وتحقيق العدالة.



تطابق نصف عدد خطوط الطفل مع الأم

تطابق نصف عدد خطوط الطفل مع الأب

هذا الشكل يتضح أن الطفل ابن شرعي لكل من هذا الأب وهذه الأم.



عدم تطابق خطوط الطفل مع هذا الآب وهذا دليل نفي لعدم البنوة بالنسبة لهذا الشخص.

تطابق نصف عدد خطوط الطفل مع نصف خطوط الأم وهذا دليل أن هذه هي الأم الحقيقية للطفل.

(شكل: ٢٤) استخدام بصمة الحمض النووي DNA ومطابقة الخطوط والتي تمثل الصفات الوراثية في بصمة كل من الأم والطفل والأب، فالطفل يأخذ دوماً نصف الصفات الوراثية من الأب (حيوان منوي) والنصف الآخر من الأم (بويضة). ولهذا لا بد من وجود أصل الصفات الوراثية الخاصة بالولد في كل من الأب والأم تبعاً لقانون منذل للوراثة (أي صفة وراثية أو عامل وراثي في الأبناء لا بد وأن يكون أصله موجوداً في أحد الأبوين -الأم أو الأب).

illa	الططل	الطفل	الطفل7	العلاق	-às
}				į	_
	_	-	_	1	_
			Î	7777	
_	_	-	ļ	_	
_	i				

(شكل رقم ٢٥) دور بصمة الحمض النووي في تأكيد بنوة الأولاد أي العلاقة الأسرية. يتضح من هذا الاختبار أن جميع الأولاد محل الاختبار أخذوا نصف الصفات الوراثية الموجودة فيهم من هذه الأم والأولاد الصغيرة رقم ٢ ، ٣ ، ٤ أخذوا نصف عواملهم الوراثية من الأب محل الاختبار أي أن هؤلاء الأولاد الثلاثة هم أولاد لكل من الأب والأم. أما الولد رقم ١ وهو الأكبر فهو ليس أيناً لهذا الأب بما يدل على أن الام أنجبت منه ثلاثة أولاد.

تارانت دبرية للبشتبه فيه ٥	ټولات دموية المشتبه ليه ا	تارانات دموید انهشتبه فیه ۲	تلوثات دموية من مسرح العادثة	قولات دبوية للبشتيه ليه ۲	تلوانات دمویة لاسلنتهه فیه ۱
		-	_		
-	===			<u> </u>	
		=		<u> </u>	
		_	_		_
		===	===	=	====
			_	_	

(شكل رقم ٦٦) أهمية بصمة الحمض النسووي DNA في الجرائسسم الجنائية. في هذه القضية وجد المحقق الجنائي تلوثات دموية في مسرح الحادث في جريمة قتل ووجد أن الدم لا يخص دم القتيل، وبعمل بصمة الحمض النسووي DNA لهذه التلوثات ومقارضة الخطوط الناتجة مع خطوط بصمة DNA لكل المشتبه فيهم وجد أن بصمة DNA للمتهم ٣ تتطابق مع بصمة DNA للنلوثات التي وجدت في مسرح الحادث. وهذه وسيلة إثبات قاطمة ١٠٠٪ بأن هذه التلوثات مصدرها المتهم رقم ٣.

1	المشتبه فیه ۱		التبه فيه ٢			للمشتبه فيه ٣	نلوثات منوية
مني	دم	شعر	مني	دع	شعر	دع	من الجني عليها
]							
	:						
							_
						1111	<i>'''!</i>
1						7775	1111
				,		1222	,222.

(شكل رقم ٢٧) دور بصمة الحمض النووي DNA في التعرف على المتهمين خاصة في جرائم الاغتصاب، والاشتباه في أكثر من شخص حيث يمكن التعرف بكل دقة من فحص التلوثات المنوية الموجودة في مهبل أو على ملابس المجني عليها ومقارنة البصمة الناتجة مع بصمة الحمض النووي DNA للمشتبه فيهم. وواضح من الشكل في هذه القضية أن هناك اثنان اشتركا في جريمة الاغتصاب لظهور أربعة خطوط في عينة التلوثات المنوية في المجني عليها وتتطابق هذه الخطوط مع الخطوط الناتجة في كل من المتهم رقم ١ ، ٣ وقد تم أخذ عينات من شعر ودم ومني كل من المتهمين ١ ، ٢ أما المتهم رقم ٣ فتم أخذ عينة دم فقط.

الفصل الرابع

السموم وأهميتها

من الوجهة الطبية الجنائية

السموم وأهميتها من الوجهة الطبية الجنائية

٤ ١ التسمم بوجه عام

مقدمة

علم السموم هو أحد فروع العلوم الطبية وينقسم هذا العلم إلى علم السموم الإكلينيكي الذي يختص بدراسة طبيعة وتأثير المادة السامة وكيفية تشخيص وعلاج المرضى المصابين بالتسمم، وعلم السموم الطبي الشرعي الذي يختص بفحص حالات التسمم في الأحياء والجنث لمعرفة سبب ونوع الوفاة.

ومن المعروف أن التسمم يُعتبر من الطرق التي يستعملها الجاني لقتل ضحيته ، كما أن التسمم الانتحاري والعرضي أصبح شائعاً ومتزايداً نتيجة التنوع الشديد والمتزايد للمواد الكيماوية التي يستخدمها الإنسان وكذلك المقاقير الطبية التي تُعتبر سموماً إذا أُخذت بكمبات كبيرة ، وأيضاً نتيجة أن بعض الناس يتخذ الانتحار بالسم كوسيلة للفت النظر إلى مشاكلهم النفسية أو الأسرية والاجتماعية .

ولذلك فمن الواجب أن يدرس المُحقق علم السموم لكي يُلم ببعض أساسيات ومبادئ هذا العلم ليس فقط في الأحياء بل أيضاً في الجثث التي مات أصحابها من جراء التسمم حتى تكون مهمة المُحقق بالتعاون مع الطبيب الشرعي في إثبات أن هذا السلاح «السم» هو الذي سبب الوفاة مهمة سهلة.

تعريف السم

السم هو أي مادة إذا دخلت الجسم من أي طريق تؤدي إلى الإضرار بصحة الإنسان أو بحياته. معنى ذلك أن هناك:

- ـ مواداً سامة بطبيعتها إذا أُخذت بأي كمية مهما كانت صغيرة مثل السيانيد.
- مواداً أخرى نافعة للإنسان ولكنها تُعتبر سموماً إذا أُخذت بكميات كبيرة مثل العقاقير الطبية كالأنسولين وأدوية القلب.
- ـ مواداً أخري حيوية للإنسان مثل الماء والهواء والغــذاء ولكن تلوثهم بالإشعاع الذري أو بالمبيدات الحشــرية أو بالبكتريا يؤدي إلى التسمم، ولذلك فأي مادة تُعتبر سامة للإنسان ولكن تحت ظروف معينة.

٤ ١ ١ طرق دخول السم إلى الجسم

يدخل السم إما عن طريق:

١ - الفم في أغلب الأحيان.

 ٢- الجهاز التنفسي، كثير الحدوث وشديد الخطر حيث يصل السم إلى الدم مباشرة.

- ٣ ـ الجلد .
- ٤ ـ الأغشية المخاطية كالمستقيم والمهبل.
- ٥ ـ عن طويق الشرابين والأوردة وهذا نادر الحدوث.

٤ ١ ٢ طرق خروج السم من الجسم

يخرج السم من الجسم إما عن طريق:

- ١ ـ البول ويعد الطريق الرئيسي لإخراج معظم السموم.
- ٢ ـ التنفس في هواء الزفير مثل السموم الطيارة كالكحول.
 - ٣. الجلد في العرق.
- ٤ الجهاز الهضمي في الصفراء أو اللعاب أو بواسطة الأمعاء الغليظة مثل
 السموم المعدنية .

٤ ١ ٣ تقسيم السموم

لا يوجد تقسيم بسيط يمكن به حصر كل السموم ولكن هناك تصانيف عديدة للسموم أهمها التقسيم الإكلينيكي الذي يقسم السموم اعتماداً على تأثير السم على الجسم إلى ثلاثة أقسام هي :

السموم ذات التأثير الموضعي فقط

- ـ وتسمى السموم الأكالة: وتشمل الأحماض والقلويات المركزة والأحماض العضوية مثل حمض الفينيك.
- ـ تؤثر موضعياً بمجرد ملامستها للجسم وتحدث تأكل بالأنسجة ـ حروق كيميائية) وأكثر أجزاء الجسم تعرضاً لهذه السموم هي الجلد والجهازالهضمي من الفم حتى المعدة.

يندر استعمالها جنائياً للقتل ولكن تستخدم للانتقام بغرض التشويه أو التهديد ويكثر استعمالها بغرض الانتحار لتوافرها وسهولة الحصول عليها، كما يحدث التسمم منها عرضياً إذا ابتُلعت عن طريق الخطأ ظناً أنها مشروب وخاصة عند الأطفال (حمض الفينيك).

السموم ذات التأثير العام فقط

تشمل السموم النباتية مثل الأتروبين والسموم الحيوانية مثل سم الثعابين والعقارب والسموم الكيميائية مثل المبيدات الحشرية ومعظم العقاقير الطبية. يظهر مفعولها السام بعد امتصاصها ووصولها إلى الدم حيث ينقلها إلى أحضاء الجسم المختلفة فتحدث أضراراً بها.

التسمم العرضي والانتحاري بهذه السموم شائع الحدوث. إما التسمم الجنائي فنادر الحدوث.

السموم ذات التأثير الموضعي والعام

- وتشمل السموم المعدنية مثل الزرنيخ والرصاص والزئبق والفوسفات وأدوية الروماتزم مثل الفولتارين.
- ـ تؤثر موضعياً بعد فترة من ملامستها للجسم فتحدث احمراراً والتهاباً بالأنسجة (الجلد الفم حتى المعدة) كما يظهر مفعولها السام بعد امتصاصها على أعضاء الجسم المختلفة .
- استخدامها جنائياً بغرض القتل شائع الحدوث وخاصة الزرنيخ. كما أن التسمم بها قد يكون عرضياً أثناء الصناعة أو انتحارياً نتيجة توافرها وسهولة الحصول عليها كأملاح معدنية.

٤ ١ ٤ واجبات المُحقق الجنائي في جرائم التسمم

- الإسعاف الأولى للمصاب أو المصابين بالتسمم والعمل على سرعة نقله إلى المستشفى.
- ٢- الاستجواب الدقيق للمصاب أو المصابين بالتسمم أو المخالطين أو الشهود.
- ٣ـ التحفظ على أي آثار مادية تتصل بحالة التسمم وتحريزها وإرسالها إلى المعمل لفحصها كيماوياً ومعرفة نوع السم مثل :
 - ـ أي بقايا غذاء أو مشروبات أو قي-.
 - ـ أي وعاء يُشتبه أنه كان يحوي السم.
 - ـ أي عبوات دواثية فارغة أو بها بقايا .
 - أظافر المتهم أو المنتحر ونواتج الكحت وعينة من شعر رأس المتسمم.
- ـ أي خطاب يدل على الانتحار أو التهديد لفحص البصمات ومقارنة الخط.

- إ. استدعاء الطبيب الشرعي لإجراء الكشف الطبي الشرعي الظاهري والتشريحي للجثة وأخذ عينة من سوائل الجسم والأحشاء الداخلية لفحصها كيماوياً ومعرفة نوع السم وكميته.
- ٥ ـ تسجيل أي أعراض تظهر على المصابين بالتسمم أو توجد بالجثة في تقريره مثل أي رائحة تنبعث من المتسمم ، لون الجلد ، حروق كيماوية أو التهابات حول الفم أو بالجلد .

١ . ٥ الاستجواب أو الأسئلة التي يوجهها المحقق في جرائم التسمم

تدور بذهن الضابط المُحقق عدة أسئلة يود الإجابة عليها من قبل المصاب أو الشهود نذكر بعضاً منها فيما يلي:

١ ـ أسئلة توجه في حالة الاشتباه بأن التسمم جنائي ، مثل:

. هل هناك عداوة مع أخرين؟

. هل هناك شك في شخص معين؟

ـ ما سبب العداوة مع الآخرين؟

ـ هل سبق التهديد بالقتل؟

٢ ـ أسئلة توجه في حالة الاشتباه بأن التسمم انتحاري ، مثل:

هل هناك دافع للانتحار؟

ـ هل لديه مشاكل عائلية أو مادية؟

ـ هل كان يُعالج من مرض نفسي أو سرض مزمن؟

ـ ما اسم الطبيب المعالج لسؤاله عما إذا كان هذا المرض يدفعه للانتحار أو لا؟

- ٣. أسئلة توجه في حالة الاشتباه بأن التسمم عرضي ، مثل:
 - ـ هل تعرض لاستنشاق أي غاز؟
 - ـ هل تعرض للدغ ثعبان أو عقرب؟
 - هل كانت التدفئة بالفحم في مكان سيئ التهوية؟
- ٤ ـ أسئلة تخص الطعام أو الشراب الذي تناوله المُتسمم ، مثل:
 - ـ ما نوع الطعام أو الشراب الذي تناوله الشخص وكميته؟
 - ـ أبن تناول الطعام أو الشراب؟
 - ـ من أعد له الطعام والشراب ومن قدمه له؟
- ـ هل الشخص الذي أعد أو قدم له الطعام نمن يضمرون له العداوة؟
 - ـ هل تناول الطعام بمفرده أم شاركه أشخاص آخرون؟
- أستلة توجه لمعرفة الأعراض التي ظهرت على المصاب بعد تناوله الطعام
 أو الشراب ، مثل:
 - متى ظهرت الأعراض بعد تناول الشخص الطعام أو الشراب؟
 - هل ظهرت عليه أعراض التسمم بمفرده أم على الجميع؟
- ما الذي أحس أو شعر به الشخص بعد تناوله للطعام أو الشراب بترتيب حدوثه الزمني؟

٤ ١ ٦ التشخيص الطبي الشرعي للتسمم

يلجاً بعض المجرمين إلى استخدام السم للقضاء على الخصوم حيث إن التقرير بأن سبب الوفاة هو التسمم قد يبدو شديد الصعوبة في كثير من الحالات للأسباب الآتية:

 ١- إن العلامات والمظاهر الخارجية الناتجة عن التسمم تشبه إلى حد كبير بعض الأمراض الطبية فلا تثير الشك لدى الطبيب أو أن مجرد احتمال التسمم قد لا يؤخذ في الاعتبار

تضيسة

استغل أحد الجناة مرض الكوليرا ودس السم (الزرنيخ) لعشرة أشخاص وقضى عليهم دون أن تثير وفاتهم أي شك واعترف بجريمته فيما بعد (منظمة الصحة العالمية، مجموعة اساتذة، ١٩٩٣، ص٣٠٣).

- ٢- بعض السموم تؤدي إلى حدوث الوفاة بمجرد تعاطيها فلا تترك أي آثار
 تشريحية ظاهرة بالأنسجة والأعضاء مثل أشباه القلويات والسكريات
 كالديجيتال والأكونيتين. كما أن بعض العلامات التشريحية الناتجة عن
 النسمم تتشابه مع علامات بعض الأمراض العادية.
- ٦- بعض أنواع السموم تتحلل بسرعة بالجسم ولا يتضح بالفحوص الكيماوية أي آثار تنم عنها.

ولكن وبالرغم من ذلك يُمكن للمحقق والطبيب الشرعي معرفة أن سبب الوفاة هو التسمم اعتماداً على أمور عديدة مثل ظروف الحادث والمشاهدات المسجلة في مكان وقوعه ، ثم العلامات والمظاهر الخارجية التي بدت على المتسمم بالإضافة إلى العلامات التشريحية ونتائج التحليل الكيماوي كما يلي:

أولاً: ظروف الحادث

هناك ظروف المفروض أن يضعها المُحقق في الاعتبار تدل على أن التسمم هو السبب المُحتمل للوفاة. فمثلاً من أكثر الأمور إثارة للشبهة بالتسمم:

- ا ظهور أعراض مرضية حادة مفاجئة ومتشابهة عند أشخاص تناولوا طعاماً أو شراماً واحداً.
- ل ظهور أعراض مرضية أو وفاة لأحد العمال في مجال الصناعة أو الزراعة
 معروف على أنه على احتكاك دائم بحواد سامة .
- ٣. وفاة مفاجئة لشخص يُعاني من مرض نفسي أو من مشاكل مادية أو عائلة.
- ٤ . وفاة مفاجئة لطفل أو لشخص بالغ معروف بأنه كان في صحة جيدة .

ثانياً: فحص المكان

كثيراً ما تُبين المعاينة للمكان الذي وجدت فيه الجثة سبب الوفاة ودوافعها، مثل:

- ١ ـ وجود رسالة بجوار الجثة تشير إلى الانتحار بالسم.
- ٢. وجود بعض المواد الكيماوية أو الدوائية السامة أو اسطوانة الغاز بجوار الجثة .
- ٣ـ وجود زجاجات فارغة تُستعمل لحفظ المواد السامة أو عبوات دوائية بجوار الجثة.
 - ٤ ـ وجود آثار قيء أو إسهال بمكان الحادث أو بالجثة .

ثالثاً : الأعراض والمظاهر الخارجية الدالة على التسمم

الأعراض والمظاهر التي تبدو على المتسمم ليست مميزة حيث إن هذه الأعراض تشبه إلى حدما أعراض بعض الأمراض العادية ولكن ظهور الأعراض بصورة حادة (سريعة وشديدة) تثير الشبهة بالتسمم. وعادة لا يشاهد الطبيب الشرعي الأعراض بنفسه وإنما تُنقل إليه عن طريق أهل المتسمم أو أصدقائه أو أحد الشهود وكلهم ممن لا يُمكن الاعتماد على أقوالهم ، أما إذا دخل المُتُسمم المستشفى أصبح من الممكن معرفة الأعراض بشكل واضح حتى بعد وفاة المُسمم .

رابعاً: تشريح الجثث وإجراء الفحوص الكيماوية بحثاً عن السم

للوصول إلى رأي قاطع وأكيد بأن السم هو سبب الوفاة يلجأ الطبيب الشرعي دائماً إلى طلب الإذن بتشريح الجنث في حوادث التسمم وأخذ عينات من الأحشاء الداخلية وسوائل الجسم لتحليلها كيماوياً. ولذلك يجب على المحقق رفع طلبه مباشرة إلى الحاكم الإداري للموافقة حتى يتم التشريح قبل حدوث التعفن واختفاء المواد السامة.

أخيراً وبناءً على نتائج الفحوص الكيماوية والعلامات التشريحية والظاهرية وكذلك على ظروف الحادث وفحص المكان يمكن إبداء الرأي عن سبب الوفاة وما إذا كان نتيجة لسم ونوع وكمية هذا السم وهل التسمم جنائي أو انتحاري أو عرضي؟

٤ ١ ٧ التسمم الجنائي والانتحاري والعرضي

أولاً :التسمم الجنائي

كان التسمم الجنائي شائعاً في الماضي للقضاء على الخصوم ، أما في الوقت الحاضر فإن استخدام السم كوسيلة لفتل الخصوم نادر نسبياً. ويستخدم الجاني السم لقتل ضحيته حيث أن احتمال التسمم قد لا يؤخذ في الاعتبار لتشابه أعراض وعلامات التسمم مع بعض الأمراض الطبيعية فلا تثير الوفاة أي شك. ولكن يمكن المحقق معرفة ذلك من خلال بعض الدلائل الآتية:

ظروف الحادث

من خلال الاستجواب الدقيق للمصاب أو الشهود قد يتضح للمحقق أن هناك دافعاً للقتل مثل وجود عداوات أو ثأر مع آخرين وتهديدات سابقة بالقتل وأن المجني عليه تناول طعاماً أو شراباً قدم له ثم ظهرت عليه أعراض التسمم.

الجنس والعمر

التسمم الجنائي أكثر شيوعاً في الرجال البالغين، والنساء أكثر لجوءاً إلى استخدام السم لقتل الخصوم من الرجال. ولذلك يجب على المحقق أن يبحث دائماً عن المرأة في جرائم التسمم.

معاينة مسرح الحادث

أ ـ المكان : أي مكان يختاره الجاني فقد يكون مكان إقامة المشتبه فيه أو حتى مكاناً تابع للمجنى عليه .

ب. مصدر التسمم: غالباً لا يوجد مصدر التسمم بمكان الحادث، ولكن قد يترك بعض الجناة مصدر التسمم بجوار الجثة للتمويه وتضليل العدالة ظناً منه أن الحالة ستعتبر تسمماً انتحارياً. وأغلب السموم الجنائية تدس عن طريق الطعام أو الشراب أو يعطى عن طريق شخص آخر يمرضه أو يرعاه، ولذلك يجب على المحقق التحفظ على بقايا الطعام أو الشراب أو أي أدوية بمكان الحادث وإرسالها فوراً إلى المعمل للتحليل الكيماوي.

ج. وجود ذكرة أو خطاب: قد يوجد خطاب تهديد بالقتل.

د. وجود بصمات الأصابع: قد توجد بصمات أصابع تخص شخصاً آخر غير التسمم.

نوع السم

- أ. إذا كان بغرض القتل: يلجأ المجرمون عادة إلى استخدام أنواع معينة من السموم غالباً تكون من النوع بطئ المفعول حتى يستطيع الابتعاد عن مكان الجريمة ، أو تكون مشابه للطعام أو الشراب وليس لها طعم أو رائحة فلا تثير الشك لدى الضحية وسموم القتل الجنائي الأكثر استخداماً تشمل:
 - ـ الزرنيخ : وكان شائع الاستخدام على مدى قرون طويلة وقل استخدامه في الوقت الحاضر لسهولة كشفه حتى بعد تحليل الجثث وتعفنها .
 - العقاقير الطبية: وتأتي في مقدمة السموم التي تستعمل بغرض القتل في الوقت الحاضر وذلك لسهولة الحصول عليها.
 - وحديثاً تم تسجيل حالات تسمم جنائي من الملح العادي والأنسولين والمورفين عن طريق الحقن الوريدي .
- ب. إذا كان بغرض السرقة والاعتداء: يستخدم المجرم أقراص المنومات حيث يقوم بسحقها ودسها بالطعام أو الشراب أو إعطائها للضحية على أنها دواء أو عن طريق استخدام المنومات الطيارة مشل الإيثير، الكلورفورم أو البخاخات، وبعد أن تستغرق الضحية في النوم يقوم بجرية السرقة أو الاعتداء الجنسي أو قتل ضحيته بطريقة أخرى حيث يتجنب أي مقاومة
- ج. إذا كان بغرض الانتقام والتشويه: يقوم المجرم بإلقاء أحد السموم الأكالة مثل الأحماض أو القلويات المركزة على الوجه وخاصة حمض الكبريتيك المسمى بماء النار فيحدث حروقاً كيماوية بالوجه تؤدي إلى تشوهات أو إلى عاهات مُستدية كفقد البصر إذا لامس الحمض العينين.

ثانياً : التسمم الانتحاري

- ١ ظروف الحادث: غالباً يوجد دافع للانتحار مثل مشاكل عائلية أو مالية يئس المنتحر من حلها ، أو أن الشخص يعاني من مرض نفسي أو سرض عضوي مُزمن كالإيدز أو السرطان. وقد تكشف التحريات أيضاً عن محاولة سابقة للانتحار بالسم وتم إسعافه.
- ٢- الجنس والعمر: التسمم الانتحاري أكثر شيوعاً عند النساء وذلك لخوفهن الغريزي من الانتحار بالأسلحة التي غالباً ما تؤدي إلى التشوهات أو الموت الفعلي. وهن باستخدامهن السم لا يردن الموت وإنما يهددن فقط بالانتحار لتنفيذ مطالبهن، حيث إنه من المعروف أن بعض السموم لا تؤدي إلى الوفاة مباشرة فيصبح من السهل إنقاذهن والعمل على إرضائهن حتى لا يكررن المحاولة مرة ثانية.

ويحدث التسمم الانتحاري في أي عمر بعد الرابعة بسبب تقليد الأطفال لما يرونه على شاشات التلفاز من لجوء البعض في الأفلام والمسلسلات إلى تهديد الأهل بالانتحار إن لم تُحقق مطالبهم.

- ٣ـ معاينة مسرح الحادث: الأدلة قد تكون واضحة للمُحقق في بعض
 الأحيان ، فمثلاً:
 - ـ المكان: غالباً يكون محل إقامة أو محل عمل المُتسمم.
- مصدر التسمم: يوجد دائما مصدر التسمم مثل وجود كبسولات أو عبوات دوائية فارغة بجانب السرير أو وجود كوب يحتوي على بودرة سامة بجوار الجثة أو وجود البودرة على شفتى أو بفم المتوفى.
- ـ وجود مذكرة أو خطاب: قد يوجد خطاب يدل على الانتحار بخط و توقيع المنتحر

وجود بصمات الأصابع: لا توجد إلا بصمات أصابع المُتسمم على العبوات السامة.

نوع السم

يختار المنتحر عادة السموم التي يسهل الحصول عليها أو في متناول يده وتكون من النوع الذي لا يُسبب الألم يقدر الإمكان. فإذا كانت بغرض التهديد بالانتحار تكون من النوع بطئ المفعول، أما إذا كانت بغرض الانتحار فعلاً فتكون من النوع سريع المفعول، ومن أهم السموم شائعة الانتشار:

- . المسكنات كالأسبرين والباراسيتامول الذي أصبح حالياً يمثل أهم سموم الانتحار والأكثر استخداماً والأكثر شيوعاً لتوافره في كل مكان.
- ـ المهدئات والمنومات وقد قل استخدامها بعد دخول هذه العقاقير جدول المخدرات وأصبح من الصعب الحصول عليها.
- ـ المبيدات الحشرية والمطهرات مثل حمض الفينيك لسهولة الحصول عليها.
- ـ الغازات السامة مثل استنشاق غاز الوقود بالمنازل أو المصانع أو غاز أول أكسد الكربون عن طريق عادم السيارات والذي كان سبباً شائعاً في حالات التسمم الانتحاري في الستينات حيث كان يكثر استخدامه.

ثالثاً:التسمم العرضي

ظروف الحادث: قد تدل التحقيقات والتحريات على أنه لا يوجد ما يدل على الانتحار أو التهديد بالقتل وغالباً يحدث التسمم العرضي في صورة جماعية أو فردية نتيجة الإهمال وقلة الاحتراز:

حوادث التسمم العرضي الجماعي

يُمكن للمُحقق التعرف على مثل هذه الحوادث بسهولة حيث إنها قد تكون في صورة:

- أ_ وفاة بعض الأشخاص أثناء التدفئة بمواقد الغاز أو الفحم في مكان مُغلق
 سيئ التهوية .
- ب. ظهور مجموعة مُتماثلة من الأعراض في نفس الوقت على مجموعة
 من الأشخاص أو وفاة بعضهم بعد تناولهم طعاماً واحداً فاسداً (تسمم غذائي بكتيري) ، أو طعاماً ملوثاً عواد سامة أو مواد مُشعة .
 - ج. وفاة أسرة بكاملها أثناء النوم نتيجة لتسرب غاز الوقود بالمنزل.
- د. ظهور مجموعة أعراض أو وفاة بعض العمال في مجال الصناعة أو الزراعة نتيجة تسرب المواد السامة أو لعدم اتباع أساليب الوقاية أو أثناء رش المبيدات الحشرية بالطائرات.

حوادث التسمم العرضي الفردي

شائعة الحدوث وخاصة بين الأطفال من كلا الجنسين (من عام إلى حوالي أربعة أعوام) لعدم قدرة هؤلاء الأطفال على التمييز بين النافع والضار مما يعرضهم لتناول بعض المواد السامة المتوافرة بالمنزل عن طريق الخطأ مثل: شرب الكيروسين أو الصودا الكاوية أو الكلوروكس أو المبيدات الحشرية على أنها ماء، ولذلك يجب حفظها بعيداً عن متناول الأطفال. أو ابتلاع الأقراص والكسولات الدوائية أو المطهرات مثل صبغة اليود أو الديتول.

وقد نجد الحوادث العرضية الفردية بين الكبار عند تناول بعض الأدوية بمقادير كبيرة وخاصة المنومات والمهدئات أو بغاز الوقود بالمنازل أو بالمبيدات الحشرية أثناء رش العامل ضد اتجاه الرياح مما يُعرضه لاستنشاقها.

٤ ١ ٨ الخطوات الرئيسية لعلاج التسمم

ليس من اللازم الوصول إلى تشخيص دقيق لنوع السم قبل البدء في العلاج، حيث إن العلاج الحديث لأي تسمم يقوم على ثلاثة مبادئ رئيسية هي:

- ١ . فصل الشخص عن السم: وهذه سهلة بالنسبة لأي شخص حيث يُمكنه القيام بما يلى:
 - ـ إبعاد المُتسمم عن الجو الملوث وخاصة في حالة الغازات المستنشقة .
- إحداث قيئ في حالة السموم المبتلعة ما عدا حالات التسمم بالسموم الأكالة حيث يُمكن إعطاء المُتسمم مواداً ملطفة وحامية لأنسجة المعدة مثل اللبن أو زلال البيض أو الماء (يُمكن عمل غسيل معدة بعد وصوله إلى المستشفى).
- ـ غسل الجلد جيداً بكميات كبيرة من الماء الدافئ بدون دعك في حالة تلوث الجلد بالسم.
- وضع الثلج أو أي رباط في حالة السموم المحقونة أو السموم الحيوانية مثل لدغة العقرب وعضة الثعبان.
- ٢. الحفاظ على المتسمم حياً: وذلك بالعلاج السريع للأعراض المختلفة للسم والتي تهدد الحياة مثل الفشل التنفسي ، علاج هبوط القلب والدورة الدموية أو الصدمة والإغماء ، علاج التشنجات . . الخ. ويُمكن المساعدة بتقديم الإسعافات الأولية مثل الإنعاش القلبي والرثوي والعمل على سرعة نقل المتسفى أو الاتصال بأحد مراكز السموم للإرشاد.
- ٣- إعطاء العلاج الخاص: يتم ذلك بعد نقل المتسمم إلى المستشفى، مثل:
- الإسراع بإخراج السم من الجسم إما بإدرار البول بغزارة أو بالغسيل الكلوي -
- ـ إعطاء الترياقات (مضادات السموم) إذا أمكن تحديد نوع السم بالتحليل الكيماوي للذم.

التفرقة بين التسمم الجنائي والانتحاري والعرضي

التسمم العرضي	التسمم الانتحاري	التسمم الجنائي	
_ لا يوجد ما يدل على	ـ غالباً يوجد دافع للانتحار	ـ غالباً يوجد دافع	: ظروف الحادث
التهديد بالفتل أو الانتحار	مثل مشاكل مالية أو نفسية.	للفتل مثل عداوات أو	
۔ يوجد في صورة	_ غالباً يحدث بصورة فردية	ئار.	
حوادث جماعية أو فردية.	3	رو. _ غالباً يحدث بصورة	{
		فردية	 مسرح الحادث
ـ آي مکان: منزل، مصنع	_محل إقامنة أو محل عمله.	مربي _أي مكان يختاره الجاني.	الكان:
_غالباً يوجد.	_غالباً يوجد.		مصدر التسمم:
_ لا يوجد	ـ قد بوجد خطاب	ـ قد يوجد خطاب	وجود مذكرة:
	بخط بد المسمم يدل	نهديد بالفتل	, ,,,,
	على الانتحار	1	
_ توجد بصمات	ــ لا توجد إلا بصمات المُسمم	_قد نوجد بصمات	وجوديصمات:
المُتسممين أو المُتسمم.	على مصدر التسمم.	تخص شخص آخر	_
ر شائع الحدوث في - شائع الحدوث في	ـ أكثر شيوعاً في	۔ أكثر شيوعاً في	الجنس والعمر:
ب و ي الأطفال من كلا الجنسين.	ر يو ي الإناث وفي أي صمر	الرجال البالغين ،	
	بسبب تقليد الأطفال.	والنساء أكثر استخداما	
		للسم بغرض القتل.	
ـ غالباً يكون من النوع	ـ غالباً يكون من النوع	_غالباً يكون من النوع	نوع السم:
المتوفر بالمنازل مثل	الذي لا يُسب الألم	البطىء المفعول ومشابه	' G
الكلوركس ، صودا	وسريع المقعول وفي	للطعام وليس له طعم	
الغسيل، الكيروسين	ر حربع مصنوت ربي متناول يد الشخص	مثل: الزرنيخ، مثل: الزرنيخ،	
والأدوية والمطهرات.	مثل: المسكنات،	ملس، مورميح. المنومات ، الغازات	
والأشور والشهوات	المبيدات الحشرية	موريات ، مدروت والأدوية.	
	مبيدات سريد : والغازات.	·- <u>-</u>	
	,		

٤ التسمم بالكحول الإيثيلي

٤ ٢ ١ خصائصه

يُعدالكحول الإيثيلي أو الإيثانول(C2H5OH)ذا أثر سام ، وهو سائل سريع التبخر وقابل للاشتعال له طعم مميز ورائحة نفاذة خفيفة .

٤ ٢ ٢ استخداماته

يستخدم الكحول الإيثيلي كمذيب وكمادة كيماوية وسيطة في الصناعة ويستخدم بكثرة في الطب كمطهر ويُمكن تحضيره بتخمير المواد السكرية بفعل فطر الخميرة ثم يتم تركيزه وتنقيته بواسطة التقطير

٤ ٢ ٣ امتصاص الكحول وإفرازه في الجسم

تتأثر سرعة امتصاص الكحول بعدة عوامل منها:

- ـ درجة تركيز الكحول بالمشروب.
- حالة المعدة ونوع الطعام الموجود بها (الدهنيات تقلل الامتصاص والسكريات تسرع الامتصاص).
 - ـ كيفية تناول المشروب الكحولي (على دفعات أم دفعة واحدة).

ويُمتص حوالي ٢٠٪ من الكحول المتعاطى من المعدة إلى الدم مباشرة خلال ساعة من تعاطيه والـ ٨٠٪ الباقية تمتص من الأمعاء الدقيقة. يتم توزيع الكحول فور امتصاصه على أنسجة الجسم المختلفة تبعاً لتركيز الماء في تلك الأنسجة ، ثم يتم إخراج ٥٪ من الكحول الممتص في البول و ٥٪ في هواء الزفير بدون تغير ، أما الـ ٩٠٪ الباقية فيقوم الكبد بتكسيرها إلى ثاني أكسيد الكربون وماء وطاقه (حوالي ٧ سعرات حرارية/ جرام من الكحول). ويستغرق الجسم حوالي ١٥ : ٢٠ ساعة للتخلص نهائياً من الكحول

المتعاطى (ينخفض الكحول بنحو ١٥ مجم/ ١٠٠ سم ٣ دم في الساعة). أثناء امتصاص الكحول تزيد كميته في الدم عن البول ثم بعد ذلك تكون كميته في البول أكثر من الدم بنسبة ٤: ٣، ومن ثم يُمكن حسباب مستوى الكحول في الدم من فحص البول كما يُمكن الكشف عن وجوده في هواء الزفير

٤ ٢ ٤ كيفية التسمم بالكحول الإيثيلي

التسمم العرضي: شائع الحدوث ويحدث عادة عن طريق تناول المشروبات الكحولية (المسكرات) حيث يُعد الكحول الإيثيلي المكون المشترك في كافة أنواع الخمور والمشروبات الروحية، وهو المسئول عن الأثر السمي الناجم عن تعاطي الخمور وتختلف نسبة الكحول في الخمور اختلافاً كبيراً فمثلاً في المشروبات المخمرة مثل البيرة يوجد بنسبة كلا والنبيذ بنسبة ١٠٠٪، أما المشروبات المقطرة مثل الويسكي والفودكا فيوجد بنسبة ١٠٠٪، والبراندي أو الكونياك بنسبة ٥٥٪ والمراندي أو الكونياك بنسبة ٥٥٪ (منظمة الصحة العالمية، مجموعة من الأساتذة، ١٩٩٣، ص٢٢١).

٢ ـ التسمم الجنائي أو الانتحاري: نادر الحدوث.

٢ ٥ الأهمية الطبية الشرعية الجنائية للكحول الإيثيلي

تأتي أهمية الكحول الطبية الشرعية من استعماله كمادة مُسْكرةَ وما يجره تأثيره في الجسم من أحوال وتصرفات تنتهي إما بالموت أو بارتكاب الجراثم والمسائلة القانونية

الأهمية الطبية: للكحول أهمية طبية تتمثل في:

 أ. الشخص المتعاطي للكحول قد يموت من التأثير السام للكحول إذا تناول كميات كبيرة من المشروبات الكحولية أو قد يحاول الانتحار وهو تحت التأثير المُشكر للكحول أو قد يموت من البرد إذا قضى الشخص المخمور الليل في العَراء في جو شديد البرودة .

ب. الشخص الواقع تحت تأثير الكحول قد يتعرض لإصابات وحوادث خطيرة ينتج عنها الوفاة ، مثل:

- . إصابات الرأس نتيجة السقوط أو الحوادث المرورية.
 - ـ الصعق بالكهرباء عن طريق اللمس الخطأ.
- ـ التسمم بشرب سموم خطأ بدل الماء أو بفتح صمام الغاز مع نسيان إشعاله .
 - ـ الحروق نتيجة إلقاء السجائر أو أعواد النقاب.
 - الغرق في نهر أو في بركة ماء بسبب المطر

اختناق بدس أنفه في الفراش أثناء النوم أو إذا حدث قيء وقام باستنشاق
 بعض أجزاءه وهو مخمور

الأهمية الجنائية

للكحول أهمية جنائية كبيرة جداً تتمثل في أن الشخص المتعاطي للكحول قد يرتكب العديد من الجرائم وهو تحت تأثير الكحول ، لأنه يُحدث أثراً مُسْكراً ويجعل الشخص أكثر عدوانية ، مثل جرائم القتل العمد أو القتل الخطأ ، السرفات ، جرائم الاعتداءات الجنسية ، حوادث الشغب وحوادث السيارات والطيران .

٤ ٢ ٦ موقف الدول من تعاطي الكحول:

(تعاطي الكحول والشرع والقانون)

حيث إن الأثر المُسْكو لتعاطي الكحول يُعتبر مستولاً عن وقوع العديد من جرائم القتل والسرقَات والاغتصاب وحوادث الانتحار والشغب وكذلك حوادث السيارات والطيران ، لذلك سُتت القوائين ووضعت التشريعات للحد من هذه الجرائم والحوادث. وتختلف هذه التشريعات والقوانين من دولة إلى أخرى كما يلي:

- أ. الدول الإسلامية: بعضها تُحرم تعاطي أو حتى تداول وصناعة
 المشروبات الكحولية تطبيقاً للشريعة الإسلامية، وحد التعاطي هو
 الجلد. والبعض الآخر يُجرم تعاطي الكحول إذا أثر تعاطيه تأثيراً بيناً
 على سلوك الشخص أو إذا صحب تعاطيه حوادث شغب أو كان
 التعاطي علانية أو في مكان غير مرخص لذلك وعقوبته الحبس (أي أن
 التعاطي ليس جنحة ما لم يُسبب ضرراً للآخرين).
- ب. الدول غير الإسلامية: يُعد تعاطى الكحول في المناسبات وأعياد الميلاد أمراً اجتماعياً مقبولاً ، وانصب الاهتمام حول تأثير الكحول على قيادة السيارات والطائرات وحددت قوانين هذه البلاد نسبة مُعينة من الكحول في دم السائق (٨٠ مجم/ ١٠٠ ملل دم) عندها يكون الشخص مسئولاً عن الحوادث أو يُمنع من القيادة .

٤ ٧ ٧ واجبات ضابط الأمن تجاه المشتبه فيه بتعاطى الكحول

بالنسبة للحالات والحوادث التي يطلب فيها البحث عن الكحول كالاشتباه في أن شخصاً ما أو سائق سيارة متعاطياً للمشروبات الكحولية أو عند ارتكاب السائق للحوادث المرورية واشتبه فيه بتعاطي الكحول الخ . لا بدمن إجراء اختبار النفس المعياري فوراً وفي مسرح الحادث بواسطة ضابط الشرطة ثم تسحب عينة بول ودم بعد ذلك بواسطة الطبيب من كل حالة مشتبه فيها بتناول الكحول ويوضع عليها حامض البكريك المركز

وتُرسل إلى المختبر للتحليل وقياس نسبة الكحول بالدم ليكون القرار نهائياً

في الإدانة والتبرئة. وبناءً على ذلك فإن دور وواجب ضابط الأمن ينحصر في الآتي :

- استدعاء المشتبه فيه فوراً وإجراء اختبار هواء الزفير (اختبار النفس المعياري) بواسطة جهاز قياس الكحول بهواء الزفير في مكان الحادث وفور وقوعه. إذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية أي أكثر من ٥٠ مجم/ ملل دم أو في حالة الرفض بإجراء الفحص (معظم الدول تعتبر الرفض مساوياً لاعتراف الشخص بتعاطي الكحول) فإنه يتم توقيفه حتى يتجنب وقوع العديد من الجرائم والحوادث.
- ٢- استدعاء الطبيب فوراً (طبيب الإسعاف أو طبيب الشرطة حسب النظام المتبع في كل دولة) لأخذ عينات البول والدم من الشخص وحفظها وإرسالها للتحاليل بطرق سليمة بحثاً عن الكحول، حيث إن معظم المحاكم تعتمد على نتائج البول والدم والاحتياج للفحص الطبي أمر نادر لأن العلامات الظاهرية مثل الترنح واختلال الشعور والإدراك وتلعثم الكلام لا تُثبت أن الشخص متناول للكحول أو المواد المستحرة لأن هذه العلامات قد تشاهد في:
- بعض حالات التسمم مثل التسمم بالأثروبين أو بالسموم المنبهة وقد يلتبث الأمر على أنه كحول .
- ـ حالات شبه الغيبوبة التي تحدث مثلاً في بعض الأمراض مثل الالتهاب السحائي والذُهان ومرضى السكر
 - . بعض الإصابات مثل إصابات الرأس بوجه عام.

كما أن المدمن قد يتعاطى كمية كبيرة من الكحول ولا تجعله في حالة سكر واضح فلا تظهر عليه أي أعراض. والفحص الطبي للمشتبه فيه تكون بإجراء بعض الاختبارات مثل اختبار الأصبع والأنف وربط الأزرار وكذلك المشي في خط مستقيم أو الوقوف بئبات وعيناه مفتوحتان لقياس الترابط الحركي أو أن يكتب اسمه وعنوانه والتاريخ والوقت لقياس ذاكرته وحالته العقلية.

٣- تقديم واجب الإسعاف الأولي: يجب على الضابط الانتباه دائماً إلى المتعاطي للكحول فد يحتاج للعلاج وأن هذه الأهمية الطبية لا ينبغي أن تترك لتأتي في المرتبة الثانية بعد الأهمية الجنائية تحت أي ظرف من الظروف لأن الهدف الرئيسي هو الحفاظ على الحياة والصحة ، لذلك يجب على الضابط أن يبذل قصارى جهده للتفريق بين التسمم الحاد بالكحول (السكر الواضح الشديد) ومجرد تعاطي الكحول (السكر الخفيف) حتى لا يتسبب الضابط في إرسال من هو بحاجة إلى علاج عاجل بالمستشفى إلى أماكن التوفيف عركز الشرطة عما يؤدي إلى وفاة الشخص و يمكنه ذلك بمعرفة أعراض التسمم الحاد ونسبة الكحول بالدم بجهاز تحليل هواء الزفير أعراض التسمم الحاد ونسبة الكحول بالدم بجهاز تحليل هواء الزفير

ملحوظية

محاضر الاستشمام لا تفي بالغرض وإجراء ترفضه معظم دول العالم لأنه: في بعض الحالات مثل البول السكري المصحوب بوجود أسيتون وكيتون بالدم تكون رائحة الفم متغيرة ومشابهة للكحول.

وضع كمية من الكولينيات التي تحتوي على نسبة عالية من الكحول على الوجه قبل المحضر مباشرة قد تعطي الإحساس بأن الرائحة من الفم.

تناول الشخص بعض المواد التي لها رائحة الكحول أو أدوية السعال يعطي الإحساس برائحة الكحول .

ولكن بعض الدول تتبع هذا الإجراء كاختبار مبدئي قبل إجراء اختبار النَّقُس المعياري حتى إذا كانت رائحة الشخص كحول تكمل باقي الاجراءات .

۲ ۸ الأعراض والمظاهر الخارجية الدالة على التسمم الحاد بالكحول الإيثيلي

الكحول في واقع الأمر مادة سامة فهو يعمل كمثبط للجهاز العصبي للركزي بصورة تدريجية حيث يؤثر أولاً على المراكز العليا للمخ التي تتحكم في السلوك الإنساني مما يؤدي إلى ظهور أعراض تعد بمثابة الأثر المرغوب فيه من تناول الكحول ثم يؤثر بعد ذلك على المراكز الدنيا بالمخ مثل مراكز الحس واليقظة والحركة والتنفس فتظهر أعراض غير سرغوب فيها وقد يؤدي للوفاة .

وعموماً يمكن تقسيم التسمم الحاد بالكحول إلى ثلاثة أشكال أو سراحل اعتماداً على نسبة الكحول بالدم كما يلي : .

المرحلة الأولى: السُّكُر الخفيف أو السُّكُر الاجتماعي الطبيعي

نسبة الكحول بالدم: تترواح بين ٥٠: ١٠٠١مجم / ١٠٠٠ملل دم وتحدث عند تعاطى كميات صغية من الكحول.

الأعراض والمظاهر الخارجية :

- ١ ـ انبعاث رائحة الكحول من الفم والأنف مع هواء الزفير
 - ٢ ـ احتقان الوجه والعين نظراً لتمدد الأوعية الدموية .
 - ٣. كثرة الكلام بصوت عال.
- ٤ ـ احساس بالانتعاش مع إحساس زائف بازدياد الثقة بالنفس والقوة .
- هـ فقدان الوقار وفقدان الإحساس بالرهبة فيصبح الشخص كثير الشجار لأتفه الأسباب لأنه لا يستطيع التحكم في تصرفاته مع إدراكه لما يفعل وقد يتأسف بعد ذلك.

قلة الحياء مما يؤدي إلى ارتكاب الجرائم الجنسية.

قيادة المركبات: يمكنه القيادة ولكنها غير مأمونة بسبب البطء في رد الفعل وسوء في أداء الحركات المعقدة .

دور ضابط الأمن : توقيفه لتجنب وقوع العديد من الجرائم أو الحوادث.

المرحلة الثانية: السُّكُر البِّين أو السُّكُر الواضح

نسبة الكحول بالدم: تتراوح بين ٢٠٠: ١٠٠ مجم / ١٠٠ ملل دم. الأعراض والمظاهر الخارجية

- ازدیاد الأعراض السابقة فیصبح الشخص عدوانیا کثیر الشجار مع اختلال الشعور وعدم إدراکه لتصرفاته وارتکابه للجرائم الجنسیة حتی مع محارمه.
 - ٢. ترنح المشية وعدم تناسق الحركة.
 - ٣. ثقل الكلام مع عدم توافق الحديث والتفوه بألفاظ غير مفهومه.
 - ٤ ـ فواق (زغطه) متكرر وقيئ .
 - ٥ ـ بطء الفهم.
- الشعور بالدوار مع بعض الاضطرابات البصرية لضيق حدقة العين،
 وقد يدخل الشخص في هذه المرحلة مباشرة دون المرور بالمرحلة الأولى.
 قيادة المركبات: يُمكنه القيادة ولكنها خطرة جداً.

دور ضابط الأمن: توقيفه أيضاً لتجنب وقوع العديد من الجرائم والحوادث.

المرحلة الثالثة: السُكُر الشديد

نسبة الكحول بالدم: تترواح بين ٢٠٠ : ٤٠٠مجم / ١٠٠ملل دم.

الأعراض والمظاهر الخارجية:

- ١ ـ ازدباد الأعراض السابقة .
 - ٣ ـ انعدام الحس والحركة .
 - ٣۔ اکتئاب.
- ٤ ـ نوم عميق ثم غيبوبة مع هبوط في درجة الحرارة والضغط وبطء التنفس .
 وقد تنتهى هذه المرحلة بالوفاة إذا ترك بدون رعاية طبية .

قيادة المركبات: مستحيلة

دور ضابط الأمن: الحفاظ على حياة الشخص بإرساله إلى المستشفى للحصول على العلاج العاجل، وغالباً ما تنتهي هذه المرحلة بالشفاء إذا عو لجت بسرعة. وبمجرد استعادة الشخص لوعيه يجب أخذ موافقته على الفحص وأخذ العينات لأنه قد يطعن في كافة اجراءات ونتائج الفحص الطبي والمخبري.

الجرعة المميته للكحول الإيثبلي: حوالي ٢٠٠: ٢٠٠ سم من الكحول النقي للشخص العادي أي حوالي ١٠٠: ٨٠٠ سم من ويسكي تركيزه ٥٠٪ يتم تناولها خلال ساعة فيحدث شلل بنخاع المخ وتكون نسبة الكحول بالدم أكثر من ٤٠٠: ٥٠٠ مجم / ١٠٠ ملل دم، وتحدث الوفاة مباشرة أو خلال ساعات.

٤ ٢ ٩ الكشف عن الكحول

يمكن الكشف عن الكحول في الأحياء في هواء الزفير والبول والدم أما في حالات الوفيات فيمكن استخدام الدم المأخوذ من القلب وبول المثانة والمخ والكبد، ويجب أخذ العينات بسرعة قبل تعفن الجثة (مجموعة من الاطباء والكيميائيين، ١٩٩٢، ص ١٢٢٨).

أولاً :الكشف عن الكحول في هواء الزفير

يتم بواسطة الشرطة دون تدخل الطبيب بجهاز فحص هواء الزفير الإلكتروني وهو جهاز سريع الاستخدام وسهل الحمل .

طريقة العمل

- ١- اضغط على مفتاح التشغيل فتسمع نغمة مرة واحدة وتظهر على الشاشة الأرقام (٨٠٨٠٨٠) ثم كلمة (٥١) ، معنى هذا أن الجهاز نظف نفسه. ثم يُصدر نغمة متقطعة وتظهر على الشاشة الحروف (BLO)وهي اختصار لكلمة أنفخ والتي عندها يجب بدء الاختبار فوراً وإلا فإن الجهاز سيتوقف ذاتياً بعد ٢٥ ثانية .
- ٢- إصدر الأمر للمشتبه فيه بالنفخ الهادئ المستمر في الجهاز لمدة خمس ثوان تقريباً حتى تكون عينة التنفس بنهاية عملية الزفير . حينئذ نسمع نغمة وتظهر النتيجة على الشاشة لمدة ٣٠ ثانية ثم يتوقف الجهاز عن العمل (للحصول على نسبة تركيز الكحول بالدم تضرب في ٢٠).
- ٣- إذا فشل الشخص في تزويد الجهاز بالكمية المناسبة من هواء الزفير، أو إذا كان النفخ متقطعاً أو توقف قبل خمس ثوان تظهر على الشاشة (ON A) ثم يعود لمرحلة (ON) الأولى بعد خمس ثوان حيث ينظف نفسه ذاتياً من أثر الزفير السابق ثم تظهر (BLO) ، عندئذ إصدر الأمر بالنفخ بشكل صحيح.

تفسير النتائج

١ ـ نسبة الكحول بالدم حتى أقل من ٥٠مجم / ١٠٠ ملل دم:

بجب معاملتها على أنها غير جديرة بالاعتبار حيث أنها لا تعني بالضرورة تناول المشتبه فيه للمشروبات الكحولية وليس لها أي أعراض (اجتياز) ، لأن الجسم البشري يحتوي على الكحول كما أن الشخص قد يكون متعاطياً أحد أدوية السعال مثلاً التي تحتوي على الكحول.

٢. نسبة تركيز الكحول بالدم ٥٠ : ١٠٠ مجم / ١٠٠ ملل دم:

في الدول الإسلامية التي تطبق الشريعة وتحرم التعاطي للمشروبات الكحولية تعني وجود أثر الكحول في سوائل الجسم ودليل على تناول الكحول ويطبق عليه الحد وهو الجلد ، أما باقي الدول فتَعتبر ذلك (تحذير) لأنها لم تتعدى النسبة المحددة قانوناً وتكون القيادة غير مأمونة .

٣ـ سبة تركيز الكحول بالدم أكثر من ١٠٠ مجم/ ١٠٠ ملل دم: تعني
 وجود الكحول في سوائل الجسم بنسبة أعلى من تلك المحددة مُسبقاً
 بالقانون (السكر البين) ، وتصبح القيادة جريمة خطيرة والعقوبة مُشددة.

ثانياً : الكشف عن الكحول في سوائل الجسم (البول ـ الدم)

تطلبه الشرطة أو قد يطلبه المشتبه فيه ولا بد من أخذ موافقته وإذا رفض تؤخذ في الاعتبار أمام المحكمة عند متابعة القضية وقد تُشكل جنحة . وتسحب العينات من الأحياء بواسطة الأطباء العاملين بقسم الإسعاف أو الأطباء الشرعيين في حالة الوفيات ويكون الغرض من سحب العينات هو تحديد نسبة تركيز الكحول وليس مجرد تحري وجوده . في الأحياء يجب أن تقسم العينة إلى جزءين أحدهما للشرطة حيث نرسل إلى المختبر والأخرى للمشتبه فيه لتحليله مستقبلاً حتى لا يكون عنده شك في نتائج تحاليل الشرطة .

٤ ٣ السموم الغازية

٤ ٣ ١ التسمم بغاز أول أكسيد الكربون

الخسواص

هو غاز قابل للاشتعال وأخف من الهواء عديم اللون والطعم والرائحة ولذلك فهو من الغازات الخطيرة على الإنسان .

المصدر

- أحد المكونات الرئيسية لدخان السجائر والتبغ.
- ٢ . أحد مكونات غاز الفحم ومعظم أنواع الوقود الغازي ما عدا الغاز
 الطبيعي والبوتاجاز
- ٣- ينبعث الغاز نتيجة الاحتراق غير الكامل للمواد الكربونية كالخشب
 والفحم فيعدم وجود كمية كافية من الأكسجين.
- ٤ ـ ينبعث أيضاً من أي لهب مثل مدفأة الكيروسين أو أي جهاز اشتعال مثل محركات السيارات.
- ٥ ـ يُمكن تحضيره معملياً بتفاعل حمض الكبريتيك مع حمض الفورميك .
 - ٤ ٣ ٢ كيفية التسمم بغاز أول أكسيد الكربون

التسمم العرضي

وهو الأكثر حدوثا وبخاصة في فصل الشتاء في الدول ذات المناخ الشديد البرودة ، ويحدث مثلاً:

أ نتيجة التدفئة بالفحم أو بالخشب أو بالوقود الغازي أو السائل (مدفأة الكيروسين) حيث إن الغاز ينشأ عن المواقد التي بها عيوب في مكان

مُغلق سيئ التهوية ، ولذلك تحذر وسائل الإعلام وهيئة الصحة من النوم والمواقد مشتعلة في غرف مُغلقة .

ب. عند إدارة محرك السيارة في جراج مغلق قد تحدث الوفاة للسائق أثناء التسخين حيث يحتوي العادم على نسبة من الغاز تتراوح بين ٣: ٧٪ ترتفع بقدار كبير عند وجود عيوب أو عدم ضبط المحرك (منظمة الصحة العالمية، مجموعة من اساتذة الطب الشرعي، ١٩٩٣، ص ٢٢٧).

ج- بين قائدي السيارات الذين يستمرون في القبادة لمدد طويلة في فصل الشتاء وغلق نو افد السيارة وتسرب الغاز من الوصلات غير المحكمة أو من خلال ثقوب بأنبوب العادم إلى داخل السيارة فيصاب السائق بإجهاد وعدم قدرة على التركيز وصداع عما يؤدي إلى وقوع الحوادث المرورية. ويحدث التسمم بالغاز أيضاً بين السائقين والركاب أثناء العواصف الثلجية نتيجة انسداد فوهة أنبوب العادم ودخول الغاز إلى حن السارة.

د. بين عمال مناجم الفحم.

ه ـ في حالات الحرائق داخل الأبنية .

التسمم الانتحاري

يُطلق على غاز أول أكسيد الكربون «أداة الانتحار غير المؤلمة " فهو يؤدي إلى الوفاة دون الشعور بالآلام، ولذلك يُعد الغاز من السموم المُفضلة للانتحار وقد شاع استخدامه بين النساء لسهولة الحصول عليه من المواقد الغازية وبين الرجال لسهولة الحصول عليه من عادم السيارة، فمثلا:

النساء: يقمن بوضع الرأس بجوار مفتاح الغاز أو إدخالها بالأفران التي تعمل بغاز الفحم فيتسرب الغاز داخل الجسم مُحدثاً أثره السريع. - الرجال: يقومون بالجلوس في السيارة وإدارة محركها في جراج مُعلق أو تركيب خرطوم مطاطي طويل على فوهة ماسورة العادم وإدخاله إلى حيز السيارة من خلال فتحة صغيرة بالزجاج فيتسرب الغاز إلى حيز السيارة الضيق مُحدثاً الوفاة.

ولا يُستخدم الغاز في حالة التهديد فقط بالانتحار لأن الغاز سرعان ما يُسبب حالة فقدان القدرة على النطق والحركة قبل فقدان الوعي فلا يستطيع الشخص العدول عن نية الانتحار إذا رغب في ذلك ولا يستطيع حتى الصياح لطلب النجدة.

التسمم الجنائي

وهو نادر الحدوث ويتم بتوجيه الغاز إلى غرفة مُغلقة ينام فيها الضحية أو يكون فاقداً للوعي .

٤ ٣ ٣ طرق اكتشاف التسمم بالغاز

الوفيات

أ. ظروف الحادث وفحص المكان: الدلائل قد تكون واضحة مثل تدفئة بعض الأشخاص ووفاتهم جميعاً ، أو وجود الشخص متوفى داخل سيارة ومحركها يعمل. وتكثر مشاهدة المتسمم بالغاز مطروحاً في أرضية مسرح الحادث بالقرب من النوافذ أو الأبواب بعد فشله في الهرب من الأبواب أو في فتح أحد النوافذ. ولذلك فإثبات أن التسمم بالغاز عرضي أو جنائي أو انتحاري يعتمد على الظروف المحيطة بالحادث والتحقيق والتحري أكثر من اعتماده على الفحص الطبي الشرعي.

ب. العلامات الخارجية على ظاهر الجثة الدالة على التسمم بالغاز مثل الرسوب الدموي بلون أحمر ج. تشريح الجئة وأخذ العينات اللازمة للتحليل الكيماوي: تؤخذ العينات في أي وقت قبل حدوث التعفن الرمي.

الأحياء

بتم تشخيص التسمم في الأحياء عن طريق الأعراض والمظاهر الخارجية والتحليل الكيماوي للدم بحيث لا تقل عينة الدم عن ١٠ سم٣ وتؤخذ في خلال ساعة أو ساعتين على الأكثر من حدوث التسمم وذلك قبل أن يتخلص الجسم من الغاز بالتنفس.

٢ ١٤ الأعراض والمظاهر الخارجية الدالة على التسم بالغاز

يُصنف الأطباء غاز أول أكسيد الكربون من الغازات الخطيرة للإنسان لأن هيمو جلوبين خلايا الدم الحمراء لها القدرة على الارتباط به بسرعة (حوالي ٢٠٠ مرة أكثر من قابليته للأكسجين) ويكون مُركباً لونه أحمر يعطي للجسم كله لوناً أحمر ويسمى كاربوكسي الهيمو جلوبين، ووجود هذا المركب في الدم يجعل الدم غير قادر على حمل أو إعطاء الأكسجين للخلايا فتحدث الوفاة نتيجة فقر الدم الأكسجيني (شكل: ٦٠).

وتكمن خطورة الغاز في أنه لا يُعطي أعراضاً واضحة بل يقود إلى الخمول والنعاس بشكل تدريجي حتى يفقد الإنسان وعيه وتحدث الوفاة. وتعتمد الأعراض والمظاهر على تركيز الغاز في الهواء المستنشق ومدة التعرض للغاز والمجهود العضلي المبذول أثناء التعرض للغاز كما هو مبين بالجدول الإتى:

الأعراض والمظاهر الخارجية	نسبة الغاز في الدم	تركيز الغاز في
الدالة على التسمم		الهواء المستنشق
عادة لا توجد أي أعراض	7.1 -	۱ ـ عند ترکیز
مثل مدمني السجائر حيث يحتوي دم	أي يستكسون	۰۱,٪ من
المدمن على نسبة ٥ : ١٠٪ من هذا لغاز. `	ابالدممركب	الغاز في الهواء
توجد بعض الأعراض مثل:	الكاربـوكــسـي هيموجلوبين بنســـة	أي ۱۰۰ جزيء
ـ صداع متوسط الشدة.	۱۰/ویـصــبـح	من الغاز/
ـ إجهاد وعدم قدرة على التركسير.	الهيموجلوبين المتتحد	مليون جزيء
وهذا ما قد يحدث لقلندي السيارات أو أثناء الندفتة في مكان مغلق سيئ النهوية.	مع الخاز عديم ا الفائدة للجسم.	من الهواء.
-صداع شديد مصحوب سالشلق	//	
والارتبالك.	إذا تعرض لمدة	۲ ـ عند ترکيز
ـ شعور بالغثيان والقئ.	ساعة.	٠٠, /من الغاز
- الإحساس بالدوران واضطراب بالبصر	تركسيسز	في الهواء أي
ـ فقدأن القدرة على النطق والحركـة	الكاربوكيسيي	۰۰۰ جزيء
لضعف العضلات نشيجة عندم وجود ا	هیموجلوبین بالندم ۲۰٪.	من الغاز/
اكسجين فلا يستطيع المصاب إنقاذ نفسه أ أو حتى الصياح لطلب النجدة	t	مليون جزيء
		من الهواء
	التعرض لمدة	
	اكثر من ساعة	

ـ ويلاحظ الشخص ظهور الأعراض عليه	% % +:•+	٣۔عند ترکیز
تدريجياً ولكنه لا يستطيع إنقاذ نفسه.		۲٫٪ من
_ صعوبة التنفس عند الحركة أولا ثم عند الراحة	!	الغاز في الهوا.
ويحدث الإغماء مع فشل التنفس فالوفاة مع		أي ۱۰۰۰ جزي.
تلوث الجلد بلون أحمر فاتح.		من الغاز/
حالة فقدان الشعور والغيبوية تنم بسرعة دون		مليون جزي.
أعراض تمهيدية منذرة مع فشل التنفس فالوفاة		من الهواء.
في خلال ساعتين مع تلون الجلد بلون أحمر	٦٠٪ فأكثر	٤ ــ عند تركيز
فانح. (شكل ٦٨) (انظر الملحق رقم ٢).		ع, ٪ : ۱٪ من
		الغاز في الهواء أي
يؤدي إلى الوفاة مباشرة.		3;
		جزيء من ا لغا ز/
		مليون جزيء
		من الهواء

٤ ٣ ٥ الإسعافات الأولية للتسمم بالغاز

١ ـ فتح الأبواب والشبابيك أولاً ونقل المتسمم إلى مكان جيد التهوية .

٢ ـ نقل المتسمم إلى المستشفى لإعطائه الأكسجين النفي تحت ضغط عال.

٣ ـ راحة تامة للمتسمم لتقليل الحاجة إلى الأكسجين.

٤ ٣ ٦ التسمم بغاز ثاني أكسيد الكربون

خصائصه ومصدره

غاز ثاني أكسيد الكربون غاز ثقيل وهو أحد المكونات الطبيعية للهواء الجوي بنسبة معينة حوالي ٢٠,٪ وينتج الغاز بكميات كبيرة أثناء التنفس في هواء الزفير وأثناء عمليات التحلل والتعفن والتخمر كما أن مياه الينابيع المعدنية تحتوى على الغاز

كيفية التسمم بالغاز

التسمم العرضي بالغاز شائع الحدوث وخاصة بين عمال الآبار وبين مرتادي الكهوف والمغارات المهجورة حيث إن ثقل الغاز يجعله يهبط إلى أسفل ويتراكم في قاع هذه الآبار والكهوف. ولذلك في حالة العثور على جثة بقاع أي بثر يجب عدم النزول لاستخراج الجثة إلا بعد التأكد تماماً من خلو البئر من هذا الغاز. وقد توفي خمسة شبان وأمكن إنقاذ السادس بعد أن سقط أولهم في بئر مهجورة وهو يحاول انتشال مفتاح سيارته الذي سقط في هذا البئر إلا أنه أغمي عليه لخلو البئر من الأكسجين واحتوائه على ثاني أكسيد الكربون فقام الآخر بمحاولة إنقاذه وهكذا توالى الموجودون في المكان في النزول إلى البئر المهجورة لمحاولة إنقاذ بعضهم المعض إلى أن توفي خمسة منهم وأمكن إنقاذ السادس الذي لم يصل إلى البئر وتم نقله إلى المستشفى.

كشف التسمم بالغاز

- ١ ـ فحص المكان: غالباً يحدث التسمم بغاز ثاني أكسيد الكربون في الآبار والكهوف المهجورة.
- ٢- التحليل الكيماوي لعينات هواء المكان الذي حدثت فيه الوفاة: لتحديد نسبة الغازبه.
- ٣. الأعراض والمظاهر الخارجية الدالة على التسمم: تعتمد هذه الأعراض على نسبة الغاز في الهواء المستنشق فمثلاً :

- نسبة الغاز ١, : ٥٪: صداع ودوار مع رئين بالأذن وآلام وخزية بالأنف،
 عرق وضعف عضلى.
- نسبة الغاز في الهواء ٩٪ فأكثر : الوفاة من الاختناق إذا استمر التعرض لفترة مع ظهور زرقة بالوجه والأظافر والشفتين.
 - ٤ ٤ . بعض أنواع السموم الشائعة
 - ٤ ٤ ١ التسمم بالأملاح المعدنية

الأنواع الشائعة

- أملاح الزرنيخ: تُستخدم كمبيد حشري.
- أملاح الزئبق: تُستخدم في المفرقعات ، الأدوات الطبية ، التصوير ، حشو الأسنان ، لحفظ الحبوب كمبيد حشري .
- أملاح الرصاص: تُستخدم في البطاريات والبويات والسبائك وتُضاف للبنزين.
- ـ أملاح الفسفور: تستخدم في صناعة الألعاب النارية وكَسُمُ للقوارض. طرق التسمم
- ١ التسمم العرضي: يحدث غالباً بين العمال أثناء الصناعة أو أثناء استخدام
 الأملاح المعدنية كمبيدات حشرية.
 - ٢ ـ التسمم الجنائي: كان شائع الحدوث وخاصة بأملاح الزرنيخ لأن:
- أعراض التسمم الناتجة تشبه التسمم الغذائي البكتيري فلا تثير الشك لدى الطبيب.
- . توجد فترة زمنية بين تناول الطعام وظهور الأعراض مما يعطي الفرصة للجاني أن يبتعد عن مسرح الحادث.

لا يُغير من لون أو طعم الشراب او الطعام (الزرنيخ الأبيض يشبه الطعام كالسكر أو الدقيق وليس له طعم أو رائحة) فلا بثير الشك لدى المجني عليه.

٣ـ التسمم الانتحاري: نادر الحدوث.

طرق اكتشاف التسمم بالأملاح المعدنية

يتم ذلك عن طريق:

١ - الأعراض والمظاهر الخارجية الدالة على التسمم: مغص شديد بالبطن
 وقئ متكرر - إسهال شديد - جفاف شديد بالفم والشعور بالعطش هبوط حاد بالجهاز الدوري ثم الوفاة .

 ٢- الاختبارات الكيميائية: يمكن بها كشف الأملاح المعدنية حتى في حالة تعفن الجئة وتعفن الطعام مثل:

أ. طريقة الامتصاص الذري الاسبكتروفونومترى: وهي طريقة حساسة ودقيقة
 ونتيجتها مؤكدة ويمكن بها تقدير الكمية . وتعتمد هذه الطريقة على
 امتصاص الضوء بواسطة الذرات وهي الأنسب للكشف عن المعادن .

ب. اختبار راينش: كشف نوعي مميز وحساس وإجراؤه سهل وسريع ولا يلزم له أجهزة معقدة ، ولكن نادراً ما يستخدم للكشف عن الانتيمون الزرنيخ ـ الزئبق ـ البزموت(الجندي، د. ت، ص١٣٥٣).

٤ ٤ ٢ التسمم الدوائي

طرق التسمم بالأدوية

اولاً: من الناحية الإكلينيكية: يكون التسمم الدوائي كما يلي:

١ ـ تسمم حاد ويحدث غالباً نتيجة تعاطى الدواء عن طريق الفم بجرعات
 عالية أو الحقن الوريدي في شخص لديه حساسية للدواء المحقون.

٢- تسمم مزمن ويحدث نتيجة التعرض المستمر للأدوية بكميات معينة
 ولفترات طويلة كما في حالات التسمم الصناعي أو حالات الإدمان
 على المهدئات والمنومات والمخدرات وبعض الأدوية الأخرى التي تؤخذ
 كعلاج فترة طويلة بكميات معتدلة.

ثانياً: من الناحية الطبية الشرعية :

تقسيم التسمم الدوائي من الناحية الطبية الشرعية إلى تسمم عرضي وانتحاري وجنائي مهم جداً بالنسبة لضابط الشرطة والمحقق وكذلك بالنسبة للأطباء لتذكيرهم بمدى مسئوليتهم القانونية تجاه هذه الحالات. ومن أهم العقاقير الطبية الشائعة التي تسبب التسمم ما يلي:

١ ـ المهدئات والمنومات.

٢ ـ المنبهات .

٣ المسكنات.

٤ ـ أدوية السكر والقلب.

- التسمم العرضي: شائع الحدوث وذلك لسهولة الحصول على الأدوية
 وكثرة انتشار تداولها بين الناس مما يجعل إمكانية الخطأ عند استعمالها
 من قبل الكبار أو العبث بها وتناولها خطأ من قبل الأطفال ، أو تناولها
 بجرعات عالية بدل الجرعات المحددة من قبل الطبيب طلباً للشفاء
 العاجل فيؤ دي ذلك إلى حوادث التسمم العرضي.
- ٢- التسمم الانتحاري: أيضاً شائع الحدوث لسهولة الحصول على الأدوية .
- ٣- التسمم الجنائي: تستعمل الأدوية كثيراً وخاصة المنومات والمهدئات في
 الحوادث الجنائية مثل إعطائها بغرض تسهيل السرقة أو أغراض جنائية
 أخرى مثل الاعتداءات الجنسية. ونادراً ما تستعمل في القتل الجنائي

لأنه يلزم جرعة كبيرة يسهل على المجني عليه اكتشافها. أما المسكنات فلا تستخدم جنائياً. وحالياً يُستخدم الإنسولين وأدوية القلب والمورفين والهيروين.

التسمم بالمهدثات والمنومات

المهدئات مثل الفاليوم والإتيفا والسبارين والمنومات مثل الباربيتيورات لها تأثير مهدئ على الجهاز المركزي ولذلك فهي توصف لعلاج حالات عصبية ونفسية مثل الأرق والقلق وحالات الصرع والاكتئاب. وتكمن خطورتها في استعمالها للانتحار من قبل بعض الناس الذين يعانون من هذه الاضطرابات النفسية ، إساءة استعمالها بتناول جرعات عالية منها مع مركبات دوائية أخرى لها تأثير مهدئ أو منوم فتتضاعف بذلك خطورتها . كما أن تكرار استعمالها يؤدي إلى الإدمان . ولهذا أدرجت في لائحة المخدرات في العديد من دول العالم واصبح تداولها محظوراً بين الناس فانخفضت نسبة التسمم بها في السنوات الأخيرة .

ويحدث التسمم بهذه المركبات إما:

- عرضياً: نتيجة الخطأ والإهمال في تناولها.
 - ٢ ـ انتحارياً: لعدم إحساس المنتحر بأي ألم .
- ٣ ـ جنائياً: بغرض السرقة والاعتداء الجنسي وليس بغرض القتل.

طرق اكتشاف التسمم

ا خطروف الحادث والمعاينة: قد تدل على حدوث سرقة أو اعتداء جنسيبعد
 تناول المتسمم طعاماً أو شراباً أو دواءً قدم له من المشتبه فيه ، أوالعثور على
 بقايا الطعام والشراب أو عبوة دوائية فارغة عليها اسم الدواء الخ .

- ٢- الأعراض والمظاهر الخارجية الدالة على التسمم الحاد: التأثير السمي
 الحاد لهذه المركبات تبدأ من الهدوء التام إلى الإغماء ثم الوفاة كما يلي:
- أ. أولاً يدخل المتسمم في سبات عميق ولكنه يستطيع الكلام ويمكن إيقاظه بالصياح.
 - ب. ثم تحدث له شبه غيبوبة ويمكن إيقاظه بمنبه مؤلم إلى حدما.
- ج- وأخبراً غيبوبة عميقة لا يستجيب فيها لأي منبهات مؤلمة وتختفي الأفعال المنعكسة وترتخي العضلات مع هبوط الدورة الدموية والقلب وهبوط التنفس واتضاح زرقة بالجسم وخاصة بالشفتين، أي أن مظهره يشبه الوفاة وهذه هي مرحلة الوفاة الظاهرية التي تستمر فترة وتحدث بعدها الوفاة نتيجة الاختناق في خلال يوم إلى أربعة أيام إذا لم يتم علاج المتسمم.
- ٣- التحليل الكيماوي: للأقراص المعثور عليها أو الدم ومحتويات المعدة
 أو بقايا الطعام والشراب لمعرفة نوع المادة المهدئة أو المنومة.
 - ٤ ـ تشخيص التسمم في الوفيات:
- أ. العلامات التشريحية العامة : مثل العلامات العامة للوفاة من الاختناق وظهور الرسوب بلون أزرق داكن واحتقان عام في الأحشاء الداخلية وخاصة بالرئتين .
- ب. تشريح المعدة: يمكن العثور على الأقراص أو الكبسـولات أو مسحوق الدواء بين ثنايا الأغشية المخاطية للمعدة.
- ج ـ التحليل الكيميائي للدم والمواد التي يتم العثور عليها بالمعدة للتعرف على نوع المادة السامة وكميتها .

التسمم بالمسكنات (الأسبرين)

حوادث التسمم بالأسبرين كثيرة جداً لشيوع استعماله وكثرة تداوله بين الناس كمسكن وخافض للحمى، ولذلك فهو سبب العديد من حالات التسمم العرضي عند الأطفال بتناولهم جرعات عالية منه أو نتيجة الحساسية الشخصية للأسبرين. كما يستعمله البعض وخاصة الإناث لمحاولات الانتحار غير الجادة وذلك للفت انتباه الأهل أو المحيطين حيث إن التسمم بالأسبرين غالباً لا يؤدي إلى الوفاة لأنه مادة مهيجة للمعدة فيحدث قي ويتخلص الجسم من الكمية القاتلة قبل امتصاصها.

أعراض التسمم بالأسبرين

١ ـ غثيان وقئ مع ألم بالمعدة ونزف بها .

٢ ـ دوار وطنين بالأذن يتطور إلى هيجان .

٣- زيادة إفراز العرق وجفاف الفم.

٤ ـ زيادة سرعة التنفس وتشنجات وزرقة بالجلد.

الباراسيتامول

أصبح الباراسيتامول (الفيفادول ـ البانادول) حاليا يمثل أهم سموم الانتحار الشائعة ، ويُستخدم كعقار مسكن لآلام الجسم عامة ومضاد للحمى وهو مُتاح على هيئة أقراص أو شراب . ويحدث التسمم إذا تعاطى الشخص أكثر من ١٠ جم أي حوالي ٢٠ قرصاً ٥٠٠ مجم وقد يحدث التسمم عرضياً عند الأطفال أو عند الكبار بتناولهم جرعات عالية .

والمظاهر العامة للتسمم تحدث بعد حوالي ٣ : ٤ أيام من تعاطي العقار وتحدث الوفاة نتيجة فشل كبدي أو فشل كلوي . أما أعراضه المبدئية فتشمل فقط غثيان وقئ .

٤ ٤ ٣ التسمم بالمبيدات

أنواع المبيدات

المبيدات مواد كيميائية سامة تستعمل للقضاء على الأفات لتلافي الأضرار التي تسببها للإنسان بصورة مباشرة أو غير مباشرة عن طريق إضرارها بطعامه أو شرابه أو زراعته واحتياجاته الأخرى. وتوجد أنواع متعددة من المبيدات منها:

- ١ مبيدات الحشرات وتشمل مركبات الكلور العضوي (توكسافين ـ
 د . د . ت) ومركبات الفسفور العضوي (مالاثيون ـ باراثيون) ومركبات الكربامات والبيريثرين .
 - ٣ ـ مبيدات القوارض وأهمها فوسفيد الزنك ومركبات الزرنيخ .
 - ٣. مبيدات الفطريات مثل مركب الكبريت وثنائي تتروفينول.
 - ٤ . مبيدات الأعشاب الضارة مثل سركبات الباراكوات .

كيفية وطرق التسمم بالمبيدات

نتيجة لتعدد أنواع المبيدات وطرق استعمالها فإن التسمم بها بكون خطيراً جداً ويتم إما :

- عن طريق التنفس باستنشاق الرذاذ أو الأبخرة.
- ٢ ـ عن طريق الجهاز الهضمي عند تناول الأطعمة والشراب الملوث بها .
- ٣- عن طريق الجلد عند سقوطها على الجسم كالأيدي أو الرأس أثناء التعامل
 معها .

التسمم العرضي

قد يكون التسمم عرضيا نتيجة الإهمال أو الخطأ في كيفية استعمال هذه المبيدات عند رشها على المزروعات أو بالمنازل أو في معامل التحضير والتعبئة ، أو نتيجة عبث الأطفال بالعبوات وتناول المبيد خطأ.

التسمم الانتحاري

قد يحدث التسمم أيضاً انتحاراً بتناول هذه المبيدات عن طريق الفم.

التسمم الجنائي

نادراً ما يستعملها المجرمون في القتل لأن الكثير منها له رائحة مميزة قد تكون نفاذة أو كريهة بما يسهل اكتشافها .

وسائل الوقاية من المبيدات

المبيدات بجميع أنواعها مواد سامة وخطرة على حياة الإنسان إذا أساء استعمالها، لذلك يجب على الإنسان اتباع الطرق الآتية للوقاية من أخطارها عند التعامل مع هذه المبيدات مثل:

- ١ ـ ارتداء ملابس واقية أثناء عملية الرش وعدم الرش ضد اتجاه الرياح .
 - ٢. عدم استعمال أواني المبيدات الفارغة لأي غرض والتخلص منها.
 - ٣. تخزين المبيدات في أماكن بعيدة عن متناول الأطفال.
 - ٤. عدم رش المبيدات في المنازل أثناء تواجد الأشخاص فيها.
 - ٥ ـ غسل أي جزء من الجسم بالماء والصابون عند تلوثه بالمبيدات.

طرق اكتشاف التسمم بالمبيدات

- ١ ـ ظروف الحادث والمعاينة .
- ٢- الأعرض والمظاهر الدالة على التسمم: لا يجب الاعتماد في التشخيص
 على هذه العلامات التي تتضح من خلال الكشف الظاهري لأنها تحدث
 في حالات كثيرة أخرى.
- ٣- التحليل الكيميائي للعينات مثل الدم. الأحشاء. ويجب أن يتم فحص
 العينات بسرعة لأن الجثث المتعفنة لا يجدي تحليل أحشائها في الوصول
 إلى رأي قاطع حيث أن بعض المبيدات تتحل بسرعة.

الملحق رقم ١ (صور الفصل الثاني)

(شكل: ١) الرسوب الدموي: المناطق البنفسجية أو الحمراء والتفلطح الانكائي المناطق البيضاء _ من أهلة معرفة وضع الجنة بعد الوفاة وأيضاً تقدير وقت الوفاة المبكرة من الرسوب.



ب الجنة كانت منبطحة ووجهها إلى أسفل



أ_الجئة كانت على ظهرها والرسوب مكتمل.

(شكل: ٢) لون الرسوب الدموي يساعد في معرفة سبب الوفاة:



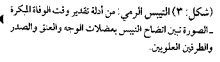
ب. لون غير واضح 'باهت' ـ الوفاة من النزف الشديد الخارجي أو الداخلي ويظهر بالصورة نزيف داخلي شديد بالمعلة.



أ ـ لون أزرق داكن ـ الوفاة من الخنق أو الشنق.



 ﴿ (شكل: ٤) التيبس الحراري: علامة مشابهة للتيبس الرمي ولكن تأخذ الجنة وضع الملاكم.





(شكل: ٥) الثوتر الرمى:



أ ـ جرح طعني انتحاري حبث تقبض اليد بشدة _ ب ـ حالة جنائية حيث نقبض اليد بشدة على حجر صغير على السلاح المستخدم.



أثناء العنف ومقاومة الجاني.



 ﴿ شكل: ٦) التعفين: من أدلة تحديد وقيت الوفاة المتأخرة - اخضرار منطقية البيطين أول علامات التعفن، وتشاهد بعد حوالي ٤٨:٢٤ ساعة من الوفاة.

(شكل: ٧) المتعفن وتكون الغازات بعد حوالي ٢:٥ أيام من الوفاة:



ب انتفاح الأوعبة الدموية وظهورها على هيئة فرع الشجرة. أ ـ ظهور فقاقيع غازية تحت الجلد نشبه الحرق.



♦ (شكل: ٨) التدوديد: ظهور الدود بالجئة من أدلة تحديد وقت الوفاة حسب دورة حياة الحشرة.

(شكل: ٩) التصين: من أدلة تحديد وقت الوفاة المناخرة، حوالي ٦:٣ شهور فأكشر. (سرجع أجبى).





(شكل: ١٠) التحول الطبيعي إلى
 مومياء: من أدلة تحديد وقت الوفاة
 للتأخرة،حوالى ٣:٣ شهور فأكثر.

(شكل: ١١) وجود زرقة بالشفنين وتحت الأظافر: علامة عامة للوفاة من الاختاق.



(شكل:١٢) العلامات العامة للوفاة من الاختناق بالوجه:



ب ـ وجود نقط دموية صغيرة عديدة بالوجه حول الجفون.



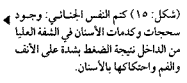
أ ـ وجود نزيف متجمع بالعين.



(شكل: ١٣) وجود زبد رغوي مدم حول الضم والأنف وبالشسعب الهوائية مع احتقان الرئين: علامة عامة للوفاة من الاختناق. (مرجع آجنبي)

(شكل: ١٤) كتم النفس الانتحاري: بواسطة إدخال الرأس في أكياس النـايـلـون أو البلاستيك وإحكام ربطها حول العنق. (مرجع أجنبي) ▼









(شكل: ١٦) الشنق: تعليق الجسم من الرقبة في نقطة ثابتة بواسطة عقدة ثابتة من الحلف (أ) ▼ أو من الأمام (ب). ♦



 (شكل: ١٧) الشنق غير الكامل: القدم تالامس الأرض والتعليق بواسطة عقدة متحركة من الجانب.



(شكل: ١٨) حز الحبال الحيوي: 'فو اللون الأحسر' حيث توجد حوله أنزفة دموية، وحز الحبل غيس الحيوي. (مرجع أجنبي)

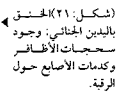


(شكل: ١٩)حز الحبل في الشنق: يكـون و في أعلى الرقبة وماثل إلى أعلى وغير كامل الاستدارة.





(شكل: ٢٠)حز الحبل في
 الحنق بالحبل: ويكون في
 منتصف الرقبة وأفقي
 وكامل الاستدارة.





(شكل: ٢٢) سحجات الأسنان: "عضة م الأسنان غير الغائرة" وتكون مفرلية الشكل. (مرجع أجنبي)

(شكل: ٢٣) سحجات الحبال: تـأخـذ شكل الحبل وسمكه كما في حالات الحنق أو الشنق. (مرجع أجنبي) ◄



(شكل: ٢٤) سحجات صرور إطار السبارة على الجسم: يساعد في التعرف على السيارة الداهسة.



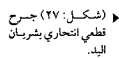




﴿ (شكل: ٢٥) سحجات الضغط بالحذاء "الواضح بالصورة" على الجبهة :يساعد في التعرف على الجاني.



(شكل: ٢٦) مكان السعجات يساعد في المنعرف على نوع الجريمة: تظهر بالصورة سعجات حول المعصم والفخذ والعين ندل على الاغتصات. (مرجع أجنبي)





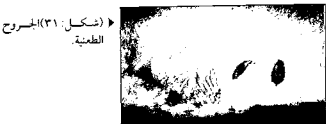
(شكل: ۲۸) ذبع الرقبة الانتحاري :وجود جرح واحد وجروح ترددية عند بدايته. (مرجع أجنبي)



﴿ (شكل: ٢٩) ذبح الرقبة الجنائي : وجود جروح متعددة وجروح دفاعية. (مرجع أجنبي)



(شكىل: ٣٠) الجروح (القطعية (على اليسسار)، والجروح الرضية(عىلى اليمين)،



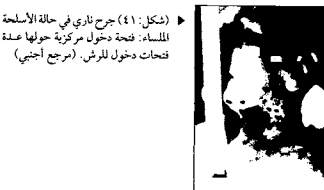
(شكل: ٣٤) آثار احتىراق البارود: على الجسم حول فتحة الدخول في الإطلاق الناري القريب.

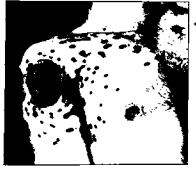


الإصابات النارية الإصابات النارية بالعظام المفلطحة مثل الجمجمة: بوجد شطف قمعي الشكل بفتحة الخروج.



(شكل: ٣٩)الإطلاق الملامس للسرأس: توجد فنحة دخول نجميه الشكل.





(شكل: ٤٢) زيادة انتشار الرش: مع عدم وجود فسحة دخول مركزية ووجود تسحج دائري نتيجة اصطدام الحشوات بالجلد، مسافة الإطلاق حواليي ٤ منر فأكثر (مرجع أجنبي).





(شكل: ٤٥) الحروق الحبوية: وجود ذرات السناج "الهباب" في مجرى التنفس بدل على أن الحرق هو سبب الوفاة. (مرجع أجنبي)





 ♦ (شكل: ٤٦) تبعثر الملابس وانتزاعها بقوة سن الجسسم: سن العلامات الني تدل على الوفاة من الصواعق (مرجع أجنبي).



(شكل: ٤٨) تىلوتىات، دموية طولية: تدل على جر الحثة.



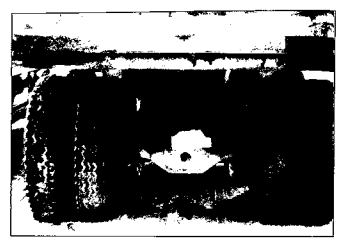
﴿ (شكـل: ٤٩) وجـود بركة من الدماء أسفل الجثة مع طرطشة أو رذاذ بآلأماكن القريبة من الجثة: دليل عملي مسرح الجريمة الحقيقي.



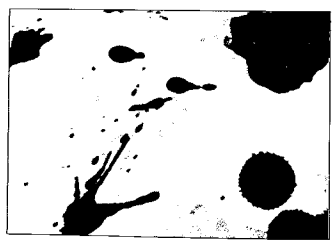
(شكـل: ٥٠) وجـود ۾ الجئة في مكان به طين والجثة ملطخة بالطين بطريقة غير منتظمة: دليـل عـلـى مـسـرح الجريمة الحقيقي. (مرجع أجنبي)

الملحسق رقسم ٢

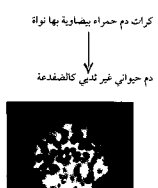
(صور الفصل الثائث)

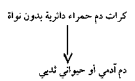


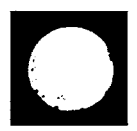
(شكل: ١٥)تلوثات دموية على إطار السيارة الداهسة: بساعد في التعرف عليها. 📤



(شكل: ٥٢) أشكال البقع الدموية. 🛕







الأختبارات المجهرية



اختبار نيشمان

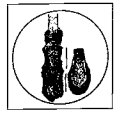


أختبار تاكايام

(شكل ٥٣ ـ الاختبارات التأكيدية للكشف عن البقع الدموية)







جذر سليم لشعرة منزوعة بقوة

شعرة مقطوعة بالة راضة

جذر ضام لشعرة سقطت من نفسها



فحص الأطراف



فحص الطبقات

شعرة أدمية

شعرة حيوانية

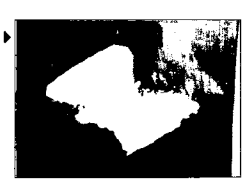
فحص الجذور





(شكل: ٥٨)فتحة دخول بالملابس من مسافة شديدة القرب: حيث يظهر الاسوداد والاحتراق على الملابس.





(شكل: ٦٠) صورة ملتقطة بالأشعة تحت الحمراء: تبين الاسوداد البارودي بالملابس.



(شكل: ٦٨) ﴾ التسمم بغاز أول أكسيد الكربون: يظهر الجلد والرسوب الدموي بلون أحمر فاتح.

المراجـــع

ابن القيم، الطرق الحكمية.

ابن فرحون (١٤٠٦)، تبصرة الحكام، القاهرة: مكتبة الكليات الأزهرية. أحمد، أحمد ابوالقاسم (١٩٩٠)، الدليل الجنائي المادي ودوره في إثبات جرائم الحدود والقصاص، القاهرة.

التومي، عادل (د. ت)، الدليل الفني في الطب الشرعي، مجلة الأمن والقانون، ص ٣٥٦.

الجندي، محمد خيري (١٤١٥)، التعرف على الآثار المادية للجريمة، الرياض.

الفايز، إبراهيم محمد (١٤٠٣)، الإثبات بالقرائن في الفقه الإسلامي. بيروت.

المنصوري، عادل، وآخرون (١٤١٧)، الأدلة الجنائية، كلية الملك فهد الأمنية.

باكتر (د. ت)، الطب والعلم والقانون.

جي. د.ج. (١٩٩٢)، الموجز الإرشادي عن الطب الشرعي: ترجمة عاطف بدوي، الكويت.

حامدة ، محمد (١٩٩٣) ، الطب الشرعي . اللاذقية .

حسن، ضياء نوري (١٩٨١)، الطب القضائي وآداب المهنة الطبية، بغداد. درويش. زياد (١٩٨٨)، الطب الشرعي، دمشق.

شريف، يحيى وآخرون (١٩٦٣)، الطب الشرعي والبوليس الفني الجنائي، القاهرة. عابد، عبدالحافظ عبدالهادي (١٩٩١)، الإثبات الجنائي بالقرائن، القاهرة : دار النهضة العربية .

عودة، عبدالقادر (١٩٧٧)، التشريع الجنائي الإسلامي، ط٣، دار التراث. غنيمي، عبدالله محمود، والحسيني، سند راشد، (١٩٨٣)، الفحوص الطبة الشرعة، الرياض.

فرج، عبدالجواد (١٩٩٦)، المصداقية التشخيصية للعلامات العامة للاختناق، مجلة المنصورة للطب الشرعي والسموم الإكلينيكية، يناير ١٩٩٦م.

كامبس (د. ت)، الطب العدلي لجرادوول، ط٢، برستول.

كامل، مصطفى عبداللطيف(١٩٩٦م)، الطب الشرعي والسموم، كلية الملك فهد الأمنية .

مجموعة من كبار الأطباء والكيميائيين الشرعيين(١٩٩٢)، الطب الشرعي بين الادعاء والدفاع، القاهرة .

مكارم، صلاح وآخرون (١٩٨٤)، الطب الشرعي في خدمة الأمن والعدالة، الرياض

منظمة الصحة العالمية (١٩٩٣م)، الطب الشرعي والسموميات: مجموعة من اساتذة الطب الشرعي في كليات الطب بالجامعات العربية.

وزارة الصحة، إدارة الطب الشرعي، المملكة العربية السعودية، تعميم رقم ١ ١ ٤٨٩ /٤٨٩ ١٧ بتاريخ ٢١/ ١٧ /١٠هـ.

وزارة الصحة، اللائحة التنفيذية لنظام مزاولة الطب البشري وطب الأسنان، الصادر بالمرسوم الملكي م/ ٣ وتاريخ ٢١/ ٢/ ١٤٠٩هـ.

- وزارة الصحة، المديرية العامة للطب العلاجي، المملكة العربية السعودية، تعميم رقم ٣٨١/ ٩٦٩ ٥٧/ ٥٩٦٩، بتاريخ ٩/ ٩/ ١٣٩٨هـ.
- ياسين، محمد نعيم (١٩٩٦)، أبحاث فقهية في فضايا طبية معاصرة، دار النفائس، الأردن.
- Di Maio V.J.M. (1985): Gun Shot Wounds, CRC Press, London.
- Di Maio V.J.M. and Dana S.E. (1998): Handbook of Forensic Pathology, Landes Bioscience, Austin, Texas, U.S.A.
- Inman K. and Rudin N. (1997): An Introduction to Forensic DNA Analysis, CRC Press, Boca Raton, New York.
- Jefferey E. and Werrett R. (1985): Forensic Application of DNA Fingerprints. Nature, 318, 377.
- Knight B. (1991): Forensic Pathology, Edward Arnold, London, Melbourne, Auckland.
- Mason J.K. (1993): Forensic Medicine: An Illustrated Reference, Chapman & Hall Medical, London, New York.
- Parikh C.K. (1995): Parikh's Textbook of Medical Jurisprudence and Toxicology, C.S. Publisher & Distributors Medicolegal Center, Bombay.
- Polson C.J., Gee D.J. and Knight B. (1985): The Essentials of Forensic Medicine, 4th ed., Pergamon Press, Oxford, New York.
- Soliman M.A.(1966): Emara's Textbook of Forensic Medicine, El-Nasr Modern Bookshop, Cairo.
- Spitz W.U. and Fisher R.S. (1973); Medicolegal Investigation of Death, Charles C. Thomas Publisher, Springfield, Illinois, U.S.A.

